

محتويات الكيتاب

القسم الأول: الجيولوجيا:

الباب الاول: علم الأرض:

- الدرس الأولى: علم الجيولوجيا ومادة الأرض
 - ٢ الدرس الثاني: التراكيب الجيولوجية
- ٣ الدرس الثالث: الجيولوجيا التاريخية وتراكيب عدم التوافق

الباب الثاني: المعادن:

- الدرس الأولى: التعريف / التكوين / التركيب الكيميائي والبلوري
 - ٣ الدرس الثاني: الخواص الفيزيائية للمعادن

الباب الثالث: الصخور:

- الدرس الأولى: دورة الصخور + الصخور النارية المناوية
- ۲ الدرس الثاني: البراكين وأشكال الصخور النارية
- ٣ الدرس الثالث: الصخور الرسوبية و الصخور المتحولة

الباب الرابع: الحركات الأرضية:

- الدرس الأولى: الظروف البيئة و توازن القشرة الأرضية
- ٣ الدرس الثاني: نظرية الإنجراف القارى ـ زحزحة القارات
 - ٣ الدرس الثالث: نظرية الألواح التكتونية + الزلازل

الباب الخامس: التوازن فى الحركة بين اليابس والماء والهواء:

- الدرس الأولى: العوامل الطبيعية التي تغير شكل الأرض
- الدرس الثاني: العمل الجيولوجي الرياح + الأمطار + السيول + المياه الجوفية
 - الدرس الثالث: العمل الجيولوجي للأنهار
 - الدرس الرابع: البحار والبحيرات والتربة

القسم الثاني: العلوم البيئية:

الباب الاول: المفاهيم البيئية

- الدرس الأولى: مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي
 - الدرس الثاني: التأثير البيئي للضوء والحرارة
 - الدرس الثالث: النظام البيئي والبحري والصحراوي

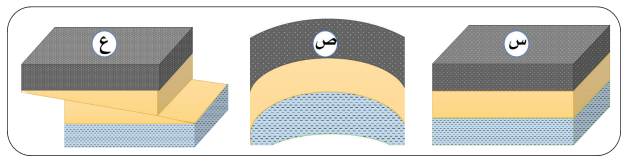
الباب الثاني: مشكلة استنزاف الموارد

- الدرس الأولى: الموارد البيئية حتى الرعي الجائر آ
- ٢ الدرس الثاني: من الصيد الجائر حتى نهاية الباب



س البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

القطاع (س) يوضح طبقات الصخور في وضعها الأصلي بعد الترسيب والقطاعان (ص) و (ع) بعد تعرضها لنوع معين من القوى التكتونية.



- 1 أي الأفـرع العلميــة لعلــم الأرض يفســر اختــلاف اســتجابة الصخــور للقــوى والهيئــات التــى اتخذتها الطبقات بعـض التعـرض لهـذه القـوى؟
 - د الجيوفيزياء الجيولوجيا الطبيعية ب الجيولوجيا التركيبية ج الطبقات
- 2 ما الذي يمكن رصده في الغلاف الجـوى نتيجـة الهبـوط مـن ارتفاع 11 كـم إلـى مسـتوى سطح البحر؟
 - أ ترداد الكثافة ويقل الضغط

تقل الكثافة ويقل الضغط

تزداد الكثافة ويزداد الضغط

- د تقل الكثافة ويزداد الضغط
- أى العلــوم الآتيــة يختــص بتقديــر عمــر الطبقــات الصخريــة التــى تكونــت مــن تلاحــم وتضاغط الرواسب والفتات المنقولة في الماضي؟
 - أ الطبقات والجيولوجيا الطبيعية
 - 🖵 الجيولوجيا التاريخية والجيولوجيا الطبيعية
- ح الطبقات والجيولوجيا التركيبية
- الجيولوجيا التاريخية والأحافير
- 4 رغـم الاختـلاف بيـن قشـرتي الأرض إلا أنـه هنـاك أوجـه تشـابه فـأي ممـا يلـي يمثـل وجهـًـا للتشابه بيـن القشـرتين ؟
 - أ) كثافتهما

- ج الحالة الفيزيائية
- د سمکهما
- 5 أي مما يلي يمكن الاستعانة بـه فـي تقديـر عمـر الطبقـات الصخريـة التـي تكونـت مـن تلاحم وتضاغط الرواسب والفتات المنقولة في الماضي؟
 - أ الكائنات المتحجرة أو المواد المشعة

ب التركيب المعدنى

- المياه الجوفية والظروف البيئية
- ح المواد الأولية أو مصادر الطاقة
- ب الثروات المعدنية ومصادر الطاقة

6 مـن خـلال فهمـك للشـكل المبسـط، التالـي لنمـوذج الأرض أي الأحـرف يرمـز للنطـاق الـذي يعـزي اليـه تحـرك القـارات وتباعدهــا؟

- (س) <u>(</u>
- (ص) (ب
- ع (ع)
- (J) <u>a</u>
- 7 أي مما يلي يمثـل وجهـًا للشـبه وأيهـا يمثـل وجـه اختـلاف بيـن القشـرة القاريـة والقشـرة المحيطية؟
 - أ متشابهان في الكثافة والسمك مختلفان في الحالة الفيزيائية
 - ب متشابهان في الكثافة مختلفان في السمك و الحالة الفيزيائية
 - 🖸 متشابهان في الحالة الفيزيائية مختلفان في الكثافة والسمك
 - 🗅 متشابهان في الحالة الفيزيائية والسمك مختلفان في الكثافة
 - ای مما یلی یوضح دور علم الکیمیاء ومساهمته مع علم الأرض؟
 - أ دراسة موجات الزلازل

ح تحليل مكونات البراكين

د البحث عن أماكن الخامات المعدنية

استخراج الخامات الاقتصادية

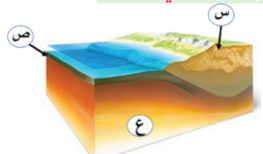
- و أي مما يلي يشمل اهتمامات علم الجيولوجيا فقط؟
- المياه الجوفية تفسير الظواهر الطبيعية المياه الجوفية تفسير الظواهر الطبيعية
- 🖵 تفسير تطور الحياة استغلال مصادر الطاقة المتجددة استكشاف الثروات المعدنية
 - 🖸 دراسة تطور الحياة تفسير أتساع البحار دراسة أصل عوامل المناخ
 - ك دراسة الكائنات المنقرضة تصنيع مواد البناء تفسير تضاريس الأرض
- 10 تختلـف طـرق التعديــن للحصــول علــى المــوارد المعدنيــة والخامــات الاقتصاديــة فــى القشــرة الأرضيـة. فـي رأيـك أي ممـا يلـي يسـبب تعـدد الوسـائل والاختـلاف فـي طـرق الاسـتخراج؟
 - أ وجودها في أماكن ثابتة

(د) وجودها على ارتفاعات عالية

ح وجودها في أعماق البحار

ب وجودها على مستويات مختلفة

11 ما الذي يفسـر التوازن بين المكونين (س) و (ص) رغم اختلافهما في السـمك؟

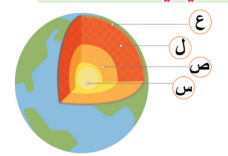


- أ اختلاف التركيب الكيميائي لكليهما
 - ب تشابه الحالة الفيزيائية لكليهما
 - ت انتشار تيارات الحمل
 - 🕘 تواجد السليكا في كليهما
- 12 تختلـف الـزلازل مـن حيـث قوتهـا فبعضهـا لا يشـعر بهـا البشـر وبعضهـا يدمـر مناطـق بأكملهـا وبنيتهـا التحتيـة مـن شـبكات الميـاه والطـرق ومحطـات الطاقـة. أي العلـوم التاليـة يختص بتفسير ودراسة ذلك؟
 - أ الجيولوجيا الطبيعية

😛 الجيولوجيا الهندسية

حم الجيولوجيا

- د جيولوجيا المياه الأرضية
- 13 في أي المكونـات التالية يتواجد عنصر الحديد كتركيب أساسـي في حالته المصهورة؟



- (w) (j
- (ص) (ب
 - (J) ©
 - د (ع)
- 14 مكونـان مـن نطاقـات الأرض الأول لا تنتقـل خلالـه الموجـات الثانويـة والثانـي درجـة حرارتـه أقبل من الأول فمنا الندي يمكن ان يعبر على المكونين على الترتيب؟
 - أ اللب الخارجي اللب الداخلي
 - 🖵 اللب الخارجي الوشاح

اللب الداخلي - الوشاح

- (د) الوشاح العلوى اللب الداخلي
- 15 ما الـذي يعبـر عـن مكونـات منطقـة الوشـاح التـي يعـزي إليهـا اتسـاع المحيطـات والزحـف القارى؟
 - (أ) صخور مصهورة تمتد حتى 350 كم

🖵 صخور شبه صلبة تمتد حتى حدود اللب

- 🕏 صخور شبه صلبة تمتد حتى 350 كم
- د صخور شبه سائلة تمتد حتى حدود اللب

يوضح الشكل المقابل التضاريس المختلفة وتمثل الحروف مناطق مختلفة تقع على ارتفاعات معينة بالنسبة لسطح البحر ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

- 16 أي المناطق التاليـة قيمـة الضغـط فيهـا أقـل مـن واحـد ضغـط جـوى وأكثـر مـن نصـف ضغـط جـوى؟
 - (w) (j
 - اب (ع)
 - (ص) 🗉
 - د (م)

- مستوى البحر مستوى ما كم
 - 17 كـم يسـاوي الفرق بين قيم الضغط، الجوي الواقع على النقطة (م) و المنطقة (س)؟
 - أ يساوى واحد
 - آ أكبر من الصفر

ثانيا :

- 🖵 أكبر من واحد
- د يساوي صفر

الأسئلة المقالية:

مي أجب عن الأسئلة التالية ؟

3 00

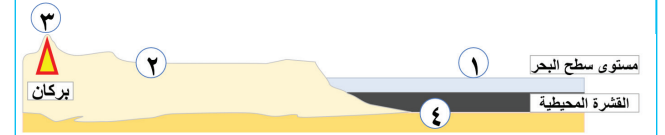
- 1) ما الخاصية الفيزيائية التي يتميز بها النطاق (ع)؟ وكيف يؤثر ذلك على النطاق (س)؟
- 2) كان للكوارث الطبيعية المروعة القديمة دور في نشأة الحياة على سطح الأرض فسر ذلك ؟
- 3) ما أهمية الجيوفيزياء في الحد من استيراد المواد الهيدر وكربونية السائلة؟



التدريب (2)

سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 ادرس الشكل التالى ثم حدد أى العبارات التالية صحيحة؟



- أ للمكون (3) دور اساسى في تكون المكون (4) بالمكون (3) دور اساسى في تكون المكون (1)
 - کثافة المکون (2) أعلى من کثافة المکون (4)
 کثافة المکون (2) أقل من کثافة المکون (1)
- 2 أي مما يلى يختص بدراسة الهيئات التى تتخذها الطبقات الصخرية التى تكونت من تحجر الرواسب المنقولة بعوامل النقل المختلفة بعد تعرضها للقوى الداخلية؟
 - الجيولوجيا الطبيعية
 - الجيولوجيا التركيبية علم الطبقات (١) علم الطبقات
- 3 مكونــان س / ص مــن نطاقــات الأرض (س) يوجــد فــي حالــة ســائلة و (ص) كثافــة مكوناتــه تقــل عــن مكونــات الأول فمــا الــذى يمكــن أن يعبــر عــن س / ص علــى الترتيـب؟
 - أ اللب الخارجي اللب الداخلي

أ الجبوكبمباء

- 🖸 الوشاح العلوى اللب الداخلى
- د اللب الخارجي الوشاح

🖵 اللب الداخلي - الوشاح

- 4 مـا الـذى يعبـر عـن التغيـر الحـادث لقيـم الضغـط، الجـوى والكثافـة بالارتفـاع فـي طبقـات الغـلاف الجـوى؟
 - أ تزداد الكثافة ويقل الضغط

ب تقل الكثافة ويقل الضغط

تزداد الكثافة ويزداد الضغط

د تقل الكثافة ويزداد الضغط

5 أي مـن الآتي صحيحا عـن الطبقتين المكونين (س) و (ص)؟

- أ يتساوى الضغط على سطح كل منهما.
- ب ينشأ عنهما تكون المجال المغناطيسي للأرض
 - 🕏 يتشابهان في حالة المكونات فيزيائيا
 - 🗅 يختلفان في المكونات كيميائيا

مـا الظاهرة التى تساعد الطبيعـة الفيزيائية للمكون (س) على حدوثها؟



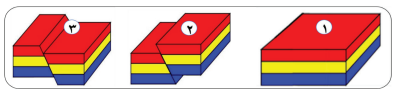
- أ المجال المغناطيسي
- ب حركة الأرض حول محورها
 - حركة الألواح التكتونية
 - 🚨 نشأة الجاذبية الارضية
- 7 مكونــان مــن نطاقــات الأرض الأول يتســبب فــي زحزحــة القــارات والثانــي كثافــة مكوناتــه تقـل عـن مكونــات الأول فمــا الــذي يمكــن ان يعبــر عــن المكونيــن علــي الترتيــب؟

 - (أ) القشرة الأرضية اللب الخارجي
 - 🖵 الوشاح القشرة الأرضية
 - القشرة الأرضية اللب الداخلى
 - 8 مكونان من نطاقات الأرض المسافة بين حدودهما 2100 كـم فما الذي يعبر عن المكونين؟
 - أ الوشاح اللب الداخلي

ق الوشاح - اللب الداخلي

القشرة الأرضية - الوشاح

- القشرة الأرضية اللب الخارجي
 - (١) اللب الخارجي اللب الداخلي
- القطاع (1) يوضح ثلاثة من طبقات الصخور في شكلها الأصلى بعد الترسيب والقطاعان (2) و(3) يوضحان الهيئات التي اتخذتها الطبقات بعض تعرضها لنوعين مختلفين من القوى التكتونية الناتجة من القوى الداخلية.
- أي الأفرع العلمية لعلم الأرض يختص بدراسة القوانيـن المتسببة في تكـون القطـاع الأول ودراسـة الهيئــات المتكونــة فــى القطاعيــن الثانــى والثالــث؟
 - أ الجيولوجيا الطبيعية الجيولوجيا التركيبية
 - ب الطبقات الجيولوجيا الطبيعية
 - ت الطبقات الجيولوجيا التركيبية
 - الجيوفيزياء الجيولوجيا التركيبية



10 أيُّ مما يلي يعبـر عن البنية الكيميائية والطبيعة الفيزيائية لنطاق الأرض الأقل سـمكًا ؟

- أ سيليكات الماغنيسيوم شبه صلبة
 - ح سيليكات الألومنيوم صلبة

- ب سيليكات الألومنيوم شبه صلبة
 - د سيليكات الماغنيسيوم صلبة

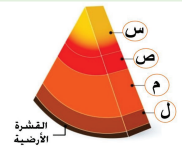


11 أي مما يلي يمثـل اختصـاص علـم الأرض الـذى يوضـح لنـا بنيـة الأرض التـي تتحكـم فـي معظـم الظواهـر وآليـة حـركات وخصائـص كوكبنـا؟

أ دراسة مكونات الأرض

- 😛 تحليل العوامل المؤثرة في الحياة القديمة والمناخ القديم
- ت فهم الحياة والطبيعية في الماضي
- تحلیل أثار الحیاة على القارات وفي المحیطات
- 72 تحتفظ بعـض الطبقــات الصخريــة أحيانــا ببقايــا بعـض النباتــات التــي نمــت فــي ظــروف مناخيــة وبيئيــة خاصــة فــأي مــن العلــوم التاليــة تتشــارك فــي الاســتدلال علــى ذلــك؟
 - أ علم النبات والفيزياء والجيولوجيا التركيبية 😛 علم البيولوجي والطبقات والمناخ القديم
 - ح علم النبات والكيمياء والجيولوجيا الطبيعية د علم الطبقات والفيزياء والجيولوجيا التركيبية
- الك أي مما يلي يمثـل وجهـًا للشـبه وأيهـا يمثـل وجـه اختـلاف بيـن الوشـاح السـفلي واللـب الداخلـي ؟
 - أ متشابهان في الحالة الفيزيائية مختلفان في الكثافة والتركيب
 - 😛 متشابهان في السمك والكثافة مختلفان في الحالة الفيزيائية
 - الكيميائي والتركيب الكثافة مختلفان في السمك والتركيب الكيميائي
 - 🗅 متشابهان في الحالة الفيزيائية والسمك مختلفان في الكثافة
- 14 يبيـن الجـدول التالـي الظـروف والعوامـل التـي مـن شـأنها أن تؤثـر علـى أعـداد المجموعـات الحيوانيـة فـي منطقـه مـا قديمـا وحديثـا. أى مـن تلـك العوامـل يختـص بدراسـتها وتفسـيرها علم الأرض؟
 - أ كل من 1 و 2
 - 4 عل من 3 و 4
 - 🔁 العوامل من 1: 5
 - 2 كل من 2 و 3

- التلوث البيئي و الاحتباس الحراري الحركات الأرضية المفاجئة الكبيرة الشورات البركانية الذنبات والنيازك والشهب مدمير الموطن الأصلي والصيد الجائر والمسلوبات الجائر الموطن الأصلي والصيد الجائر الموطن المؤلون الأصلي والصيد الجائر الموطن الأصلي والصيد الجائر الموطن المؤلون المؤلون الأصلي والصيد الجائر الموطن المؤلون المؤلو
- مـن خـلال دراسـتك لمكونــات كوكــب الأرض وفهمــك للشـكل المقابــل. مــا وجــه التشــابه بيــن المكــون (س) والمكــون (ص)؟
 - أ الضغط على سطح كل منهما
 - ب أثر كل منهما في حركة القارات
 - ت الحالة الفيزيائية لكل منهما
 - اثر كل منهما في تكوين المجال المغناطيسي



- 16 ما العلم الـذي بـدرس تأثب
- 16 مـا العلـم الـذى يـدرس تأثيـر الريـاح والأنهـار علـى صخـور قشـرة الأرض ويوضـح دورهـم فـي نقـل فتـات الصخـور الـى أحـواض الترسـيب؟
 - أ الجيولوجيا الطبيعية
 - آ الجيولوجيا التركيبية

- علم المعادن والبلورات
 - د علم الجيوفيزياء
- 17 طائـرة علـى ارتفـاع 16500 متـر وجبـل (ب) ارتفاعـه 5500 متـر. كـم يمثـل الضغـط الواقـع علـى جسـم الطائـرة بالنسـبة للضغـط الواقـع علـى قمـة للجبـل؟
 - أ الضعف

ب النصف

ح الربع

د الثمن

الأسئلة المقالية:

ثانیا ،

سي أجب عن الأسئلة التالية ؟

ं ं दे	
स्त स्तु <i>े</i> े	

يمارس رياضة ركوب الأمواج	فرد 1
يصعد جبل	فرد 2
مظلى يهبط من الطائرة	فرد 3

- 1) أي الأفراد الثلاثة لا يتأثر بالتغير في كثافة الغلاف الجوي؟ وأي الأفراد لا يمثله منحنى بياني من المنحنيات الموضحة أمامك؟
- 2) لديك عينتين من معدنين لونهما أبيض فأي العلوم الجيولوجية تعتمد عليها للتفريق بينهما؟
- 3) ما النتيجة المترتبة على تغير الخاصية الفيزيائية للأسينوسفير ليصبح مثل باقي الوشاح؟

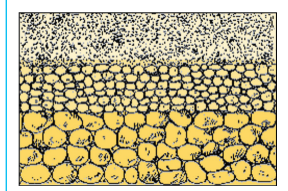


سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

1 ما نوع التركيب ، وما سبب تكوينه؟

- آ) تركيب أولي تيارات الحمل
- ب تركيب أولى تيارات مائية
- 🕏 تركيب تكتوني 🗕 ضغط الماجما
- 🗅 تركيب تكتوني تيارات هوائية



2 منطقــة صخريــة مكونــة مــن طبقــات رســوبية هشــة مســتوية افقيــا ترتفـع 70 متــرا عــن ســطح البحــر تعرضـت لقـوى شــد فانقســمت لكتلتيــن بمناســيب مختلفـة. فمـا الترتيب المتوقع لارتفاعـات سـطحيهما؟

72:72 😔

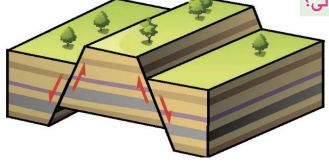
76:67 <u>3</u> 70:66 ©

أى التراكيب التالية تتواجد في القطاع التالى؟

أ فالق خندقى

73:70 (i)

- ب فالق دسر
- و فالق ذو حركة أفقية
 - 🖸 فالق عادي



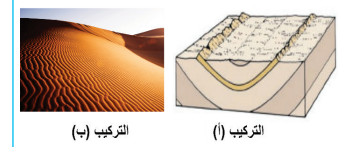
- التركيبان جيولوجيان (س) / (ص) ، التركيب (س) يـدل على الظـروف المناخيـة المصاحبـة لتكونـه بينمـا التركيب (ص) نشــا مـن تأثيـر قـوى شـد داخليـة أثـرت على الطبقـات مسببة التباعـد بيـن كتـل الصخـور المتجـاورة . فمـا الاحتمـالات الصحيحـة للتركيبيـن علـى الترتيـب؟
 - أ تشققات صخرية طية محدبة بالمعالم عند فاصل
 - تشققات طینیة فالق خسفی
 ت تدرج طبقی فالق دسر
 - 5 أي ممـا يلـي يعبر عن طية يتقارب جناحيها من أعلى في الشـكل التالى؟

- أ الطية (1) فقط
- ب الطية (2) فقط
- 🖰 الطيتان (1) و (2)
- (3) و (1) و (3)

- و تتعدد خصائص الطيات وبالتالي الأهمية التي تمثلها اقتصاديا أو جيولوجيا. أي مما يلي بمثابة أهمية جيولوجية للطية؟
 - أ مكان لتجمع المواد الهيدروكربونية السائلة والغازية
 - ب تستخدم في تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور
 - ت من اهم المواضع لترسيب الخامات الاقتصادية
 - □ تتجمع المياه الأرضية في طبقاتها السفلي

7 ما الذي يفسـر تكون التركيبين (أ) و (ب)؟

- (أ) قوى شد (ب) عوامل بيئية ومناخية
- الرياح (ب) ترسيب الرياح (ب) ترسيب الرياح
 - 🖸 (أ) قوى ضغط (ب) عوامل خارجية
- (أ) عوامل بيئية ومناخية (ب) قوى تكتونية



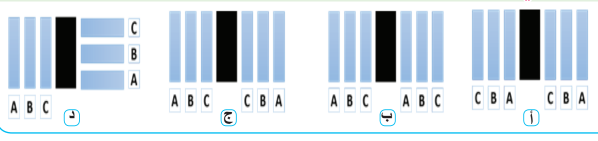
8 ما أنـواع التراكيب الجيولوجية الموضحة في القطاع التالي من اليمين الى اليسـار على الترتيب؟

- أ فالق عادي فالق معكوس فالق معكوس
 - ب فالق عادي فالق معكوس فالق عادي
 - 🕏 فالق معكوس 🗕 فالق عادي 🗕 فالق عادي
- 🗅 فالق معكوس فالق معكوس فالق عادى

9 أي مما يلي من التراكيب التكتونية التي لا يصاحبها تغير في منسوب الطبقات؟

- أ الفوالق العادية والطيات المحدبة
- ب أسطح عدم التوافق والطيات المقعرة
- الفوالق ذات الحركة الأفقية والفواصل
- 🗅 الفوالق المعكوسة وذات الحركة الأفقية

في النماذج المبسطة التاليـة يشـير كل حـرف الـى طبقـة ويمثـل المسـتطيل الأسـود الطبقـة المركزيـة فـي طيـة بسـيطة فـأى النمـاذج يعبـر عـن الوضـع المناسـب للطبقـات حـول مركزهـا؟





- 11 يوضح الشكل منكشف سطحى لتركيبيـن تكتونييـن فـإذا كانـت الطبقـة (أ) هـي أحـدث طبقـات التركيـب (1) والطبقـة (س) أقـدم طبقـات التركيـب (2). فـأى ممـا يلـى صحيـح؟
 - أ كلاهما طية محدبة
 - ب كلاهما طية مقعرة
 - ت التركيب (1) طية محدبة
 - 🗅 التركيب (2) طية محدبة

- التركيب (۱)

 ج ب أ ب ج

 التركيب (۲)

 ع ص س ص ع
- 2<u>1</u> هضبة مستوية متكونة مـن كتلتيـن صخريتيـن مـن الطبقـات بينهمـا فاصـل يمتـد حتـى سـطحها. أي المظاهـر التاليـة مـن الراجـح حدوثـه بعـد تعـرض المنطقـة لقـوى شـد تكتونية؟
 - أ المستوى المنكشف يكون جزء من صخور الحائط العلوي
 - ب تحرك احدى الكتلتين باتجاه الجاذبية الأرضية
 - تقل مساحة سطح كتلتى الصخور نسبيا
 - تحرك الكتلتين معاضد اتجاه الجاذبية الأرضية

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

- 13 ما اسم التركيب(2) ، وسبب تكوين التركيب (1) ؟
 - أ تدرج طبقي تيارات مائية
 - ب تدرج طبقي مناخ رطب ثم جفاف
 - تشققات طينية تيارات مائية
 - 🗅 تشققات طينية 🗕 قوى ضغط



14 منطقة صخرية مستوية ترتفع 70 متـرا عـن سـطح البحـر حـدث بهـا فالـق بسـبب قـوي ضغـط. فمـا ترتيـب ارتفـاع كتلتـى الصخـور المسـتبعد حدوثـه نتيجـة الازاحـة ؟

67 : 70 **→** 73 : 70 **→**

77 : 70 ⁽²⁾ 76 : 70 ⁽³⁾

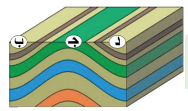
- ول كاميـرا مراقبـة جيولوجيـة سـجلت لحظـة حـدوث فالـق نتيجـة تعـرض المنطقـة لقـوى ضغـط، تكتونيـة. أي المشـاهد التاليـة سـجلته الكاميـرا؟
 - أ إذا كانت الكاميرا مثبتة على الحائط السفلي فأنها تتحرك لأعلى مع حركة الفالق
 - ب إذا كانت الكاميرا مثبتة على الحائط العلوى فان الكاميرا يرتفع امامها الحائط السفلي
 - تقل المسافة نسبيا بين الكاميرا وبين أحد الشواهد الثابتة في الجانب الآخر من الفالق
 - تزداد المسافة نسبيا بين الكاميرا وبين أحد الشواهد الثابتة في الجانب الاخر من الفالق

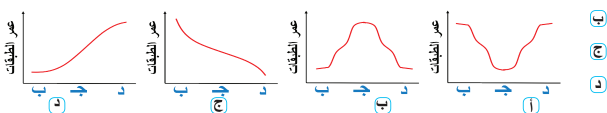
(1)

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

16 أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

أي المنحنيات التاليـة يعبـر عـن عمـر الطبقـات بالانتقـال علـى سـطحه مـن النقطـة (ب) الـى النقطـة (د)؟





17 أي التراكيب الآتية تنتج من قوى تكتونية ولا تغير في مستوى ومنسوب الطبقات الرسوبية؟

- أ الفوالق ذات الحركة الأفقية والفواصل
 - ب الفوالق العادية والطيات المحدبة
 - الطيات المقعرة والفوالق البارزة
 - الفوالق الزحفية والفوالق الخسفية

الأسئلة المقالية:

رجب عن الأسئلة التالية ؟

ثانيا:

- 1) ما الأحداث الجيولوجية التي تصاحب التراكيب التكتونية؟
- 2) ما العنصر التركيبي الذي لا يمكن أن يترسب عليه معادن ذات قيمة اقتصادية؟ ولماذا؟
 - 3) ما الأسباب التي جعلت القطاع الذي أمامك يبدو على صورة طبقات؟

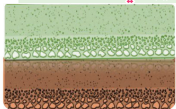




س اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 اى العبارات التالية تعبر عن التراكيب في الشكل التالي؟







- أ التراكيب الثلاثة يستدل من خلالها على اتجاه الرياح
- 😛 التركيب الثانى يظهر فيه تأثير القوى الخارجية والداخلية معا
- التراكيب الثلاثة تدل على تأثيرات بيئية وسببتها عوامل خارجية
- التركيب الاول فقط يدلل على تأثير القوى الخارجية والداخلية معا

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

2 ما اسم التركيب، وسبب تكوينه؟

- أ علامات نيم جفاف ثم رطوبة
- 😛 تشققات طينية عوامل البيئة الطبيعية
- 🕏 تشققات طينية ارتفاع حرارة الماجما
 - 🗅 علامات نيم عوامل البيئة الطبيعية

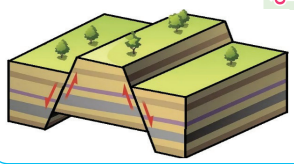


3 كاميـرا مراقبـة جيولوجيـة مثبتـة علـى هضبـة مسـتوية سـجلت لحظـة حـدوث فالـق نتيجـة تعـرض المنطقـة لقـوى ضغـط تكتونيـة. أي المشـاهد التاليـة سـجلته الكاميـرا اذا كانـت مثبتـة علـى الحائـط السـفلى؟

- أ مستوى السطح المنكشف امام الكاميرا يميل باتجاهها بزاوية حادة
 - ب مساحة الهضبة الممتدة امام الكاميرا تزداد اتساعا
 - تبدو الشواهد الثابتة على الحائط الاخر للفالق وكأنها تبتعد
 - 🗅 تظهر الأشجار في الحائط الاخر كأنها تغوص في الأرض

4 أي مما يلي يصف تركيب يتواجد في القطاع التالي؟

- أ كسر للطبقات وحركة كتلتين من الصخور لأعلى
 - ب انحصار طبقات الكتلة الوسطى بصخور أقدم
 - 🕏 كسر للطبقات وحركة الكتلة الوسطى لأسفل
 - انحصار طبقات الكتلة الوسطى بصخور أحدث



5 أي مما يلي يوضح الأهمية الاقتصادية للطيات؟

- أ تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور
- تستدل منها على الأحداث الجيولوجية
- 🖵 مكان لتجمع المواد الهيدروكربونية
- عمال المناجم لأنها مناطق ضعف

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

6 ما اسم التركيب(2) ، وسبب تكوين التركيب (1)؟

- أ تطبق متقاطع مناخ رطب ثم جفاف
 - ب تدرج طبقی تیارات مائیة
 - 🖸 تشققات طينية حرارة باطن الأرض
 - 🗅 تشققات طينية تيارات هوائية

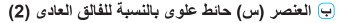


- 7 تركيبان جيولوجيان الأول يستدل منه على الظروف والاحداث الجيولوجيـة والثانـي ينشــأ مـن قـوى داخليـة تتسـبب فـي تشـقق الصخـر مكونـة نقـاط ضعـف اسـتغلها القدمـاء فـي إنشاء معابدهم. فما الاحتمالات الصحيحة للتركيبين على الترتيب؟
 - أ تشققات صخرية طية
 - ب طبة فاصل
 - تطبق متقاطع فاصل
 - فاصل فالق

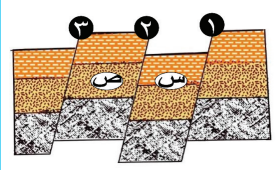
أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:







- 🖸 العنصر (ص) حائط علوى بالنسبة للفالق العادى (2)
- العنصر (ص) حائط علوى بالنسبة للفالق المعكوس (2)



- 9 يوضح الشـكل منكشـف سـطحي لطيتيــن. اي العبــارات التاليــة تعبــر عــن عمــر الطبقــات بشکل صحیح؟
 - أ الطبقة (3) أقدم طبقات التركيبين
 - ب الطبقة (5) أقدم طبقات التركيبين
 - ت الطبقة (3) أقدم طبقات الطية المحدبة
 - الطبقة (3) أقدم طبقات الطية المقعرة

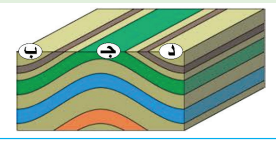




علم الارض 🚯 🕏

10 مـا الـذى يعبـر عـن عمـر الطبقـات بالانتقـال علـى سـطح التركيب المقابـل مـن النقطـة (ب) الـي النقطـة (د)؟

- آ) يزداد عمر الطبقات باستمرار
 - ب يقل عمر الطبقات باستمرار
- العمر حتى الطبقة (ج) ثم يقل العمر حتى الطبقة على العمر حتى الطبقة العمر العمر
- یقل العمر حتی الطبقة (ج) ثم یزداد



- 11 رصيـف مينـاء يرتفـع عـن سـطح البحـر خمسـة أمتـار بــه فاصــل تحركــت احــدى الكتــل الصخريــة ليصبـح ارتفـاع سطحها سـبعة أمتــار. فمــا التركيــب المتكــون؟
 - أ فاصل عمودي

ب فالق عادي

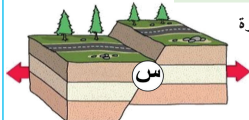
ج فالق معكوس

- د فالق ذو حركة افقية
- 12 أي التراكيب الآتيـة لا يتكون في الطبقات الرسـوبية نتيجة لقوى ضغط؟
 - أ الشقوق والفواصل

الفالق البارز والخسفي

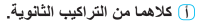
الطية المقعرة والمحدية

- (١) الفالق المعكوس والفالق الدسر
 - 13 مـا المتوقع وجوده على السـطح المصقول (س) في التركيب أمامك؟

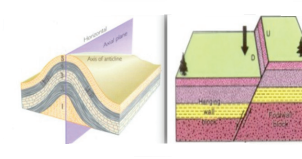


- أ فتات من صخور رسوبية متنوعة وصغيرة ذات حواف مستديرة
 - ب حفريات نموذجية واضحة المعالم في الصخور المنكشفة
 - 🕏 خطوط أفقية منصقلة وتحزازات متعامدة مع حركة الصخور
 - وجود إحدى الحفريات مشوهة في الصخور المنكشفة
- 14 فاصــل موجــود فــي رصيــف مينــاء يرتفـع عــن سـطح البحــر بخمســة أمتار تحــول إلــى فالــق. فمــا الارتفاعــات المســتبعدة لسـطحى الكتلتيــن الناتجتيــن بســبب الازاحــة؟
 - 1 5 متر 5 متر
 - 5 متر 5 متر

- 🖵 7 متر 7 متر
- د 3 متر 5 متر
- 15 اى مما يلى لا يصح عن التركيبين أمامك؟



- ب كلاهما من مصايد البترول
- 🖰 كلاهما ينتج من قوى ضغط تكتونية.
- △ كلاهما أكثر وضوحا في الصخور الرسوبية



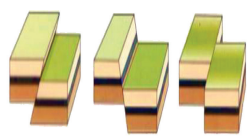


- - **(**
 - **E**
 - **(**
- (i)



17 ما العبارة الصحيحة عن التراكيب الثلاثة أمامك؟

- أ تراكيب أولية أكثر وضوحا في الصخور الرسوبية
- ب تسببها قوى ناتجة من الضغط والحرارة في باطن الأرض ﴿
 - 🕏 تحدث نتيجة لقوى تكتونية وتحدث فيها إزاحة رأسية
 - تشكل أحواض تترسب فيها خامات الجبس والملح



ثانياً :

الأسئلة المقالية :

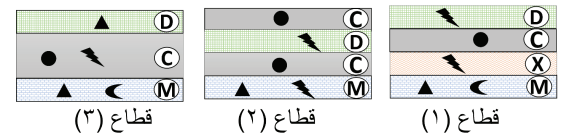
سي أجب عن الأسئلة التالية ؟

- 1 ما التشابه التكتوني بين شـرق خليج السـويس ومنطقة حلوان ؟ مع شـرح سبب حدوثه
- 2- مـا الـذى يسبب كلا مـن» تغيـر فـي طبيعـة و منسـوب مـاء البحـر وتغيـر وضـع القـارات بالنسـبة للبحـار؟
- 3 تعرضت طبقـة صخريــة مــن كربونــات الكالسـيوم لقــوى ضغــط، لــم تتحملــه فتكســرت دون أي إزاحــة مــا التركيـب المتكــون؟ ومــا العوامــل التــي تســبب زيــادة أو نقــص المســافة بيــن الكتــل الصخربــة الناتحــة؟



2 - 2 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	
أجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟	
الجنب كرق الاستعف السبيف لترق ككر الانتخاص المترجب الرائ	П.9.∵

تمثل الأشكال الآتية طبقات رسوبية من مناطق مختلفة ممثلة بالأحرف (M,X,C,D) بها حفريات ممثلة بأشكال مختلفة ادرسها بعناية ثم أجب :



- 1 أي من الطبقات التالية تحتوى حفرية مرشدة؟
- $M \hookrightarrow D$
- X (1)
- 2 باعتبـار الطبقـة (C) تحتـوي علـى رسـوبيات فحـم عمرهـا 300 مليـون سـنة فمـا الحفريـة المتوقـع وجودهـا فـى الطبقـة (D) ؟
 - أ ثلاثية الفصوص المونيتات
 - اسماك أولية عشرات أولية
 - 3 أي الحفريــات التاليــة ليس مــن الممكن تواجده في الطبقة (C) ؟
 - أ الحشرات الأسماك
 - اننيموليت عليه ورقة سراخس
 - مـا التشـوه الذي يحتمل وجوده في القطـاع الثاني و يرجع إليه تكرار العناصر؟
 - أ طية مقعرة بالمالية مقعرة بالمالية مقعرة بالمالية المالية الم
 - و نطبق متقاطع الله علي متقاطع الله علي الله علي الله الله علي الله على الله علي الله على الله
- طية محدبة مكونه من أربع طبقات بدون انقطاع الترسيب ترسبت أولى طبقاتها في حقبة الزواحف فأى البدائل الآتية غير صحيحة ؟
 - آ) تحتوی علی طبقات من حقبتین
 - ب قد تحتوی علی برمائیات بدائیة
 - 🕏 احدي طبقاتها قد تحتوى على امونيتات
 - الثديات عبقاتها ترسبت في حقبة الثدييات

- 6 ما نـوع سـطح التعريـة الـذي يفصـل بيـن مجموعتيـن رسـوبيتين تميـل كلتاهمـا فـي نفـس الاتجـاه عـن مسـتوى سـطح البحـر بزاويـة (10) درجـات ؟
 - أ عدم توافق انقطاعي

ب تطبق متقاطع

ح عدم توافق زاوی

- د عدم توافق متباین
- 7 مـا التركيـب الناتـج مـن التسلسـل التالـي (حركـة رافعـة لكتلـة صخـور ناريـة جوفيـة ثـم تعريـة لسـطحها ثـم ترسـيب طبقـات فوقهـا)؟
 - أ عدم توافق انقطاعي

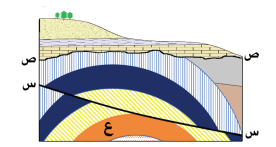
ج عدم توافق متباین

حدم توافق زاوی

- د توافق طبقی
- 8 في الشكل التالي تمثل الحروف (س-س) و (ص-ص) أسطح تفصل بين الوحدات الصخرية.



- عدم توافق زاوی عدم توافق انقطاعی
 عدم توافق انقطاعی عدم توافق زاوی
 - 🕏 فالق زحفي ـ عدم توافق زاوی
 - 🗅 فالق زحفي عدم توافق انقطاعي



- 9 مـا نوع القوى المسببة للتركيبين (ع) و (س-س) على الترتيب ؟
 - (أ) كلاهما نتج من قوى شد

- 😛 كلاهما نتج من قوى ضغط
- ت (ع) قوی ضغط و (س-س) قوی شد
- (ع) قوی شد و (س-س) قوی ضغط
- صية مقعرة مكونه من أربع طبقات تمثل كل منها عصر جيولوجي وتوجد في مركزها حفرية مشوهة لزاحف بدائي. فما الـذي يوجد في أقدم طبقاتها؟
 - أ طبقات ملح صخري من العصر البرمي
 - ب بقايا عظمية للأسماك البلطي
 - ت طابع او أثار للأسماك بدائية
 - ك حفريات لحشرات بدائية
 - 11 أي الكائنات الآتيـة وجد نوعها وأختفى مـن الحياة قبل بداية حقب الزواحف؟
 - أ الفطريات البرية

ب النباتات الوعائية

ح ثلاثية الفصوص

د الأوليات الحيوانية



12 ما الذي يدل عليه وجود طبقة من فتات صخري مستدير الحواف بين طبقتين رسـوبيتين متوازيتين؟

😛 فالق معكوس أو عادي

أ انقطاع الترسيب لفترة

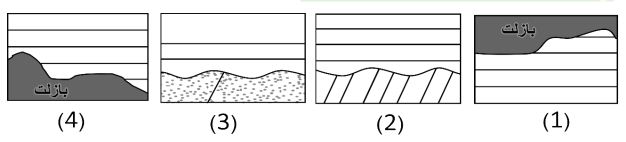
د توافق طبقي

- حدم توافق زاوی
- ما التركيب الناتج من التسلسل التالي (انحسار ماء البحر وظهـور طبقـات جيريـة لمـدة مليـون سـنة ثـم طغيـان البحـر مـرة أخـرى وترسـيب طبقـات جيريـة جديـدة فـوق بقايـا الطبقـات القديمـة)؟
 - أ عدم توافق متباين بالقطاعي القطاعي بالمعالم المعالم ا
 - د عدم توافق زاوي
- توافق طبقي بين طبقات جيرية
- 14 أي ممــا يلــي مــن الحيوانــات التــي ظهــرت بعــد وجــود الأســماك الأوليــة وقبــل انتشــار النباتــات البذريــة الحقيقــة؟
 - الزواحف المائية

أ اسماك البلطى

د أسلاف الضفادع

- آ السراخس
- 15 ما الذي يفسـر كيفية تكون سـطح عدم التوافق بين طبقتين من الصخور الرسـوبية؟
 - أ الترسيب المستمر لفترات زمنية طويلة
 - ب ترسيب الحبيبات الخشنة أولا ثم ترسيب الأصغر
 - ارتفاع الطبقات وتعرضها للتعرية ثم عودة الترسيب
 - الارتفاع المستمر لمستوى ماء البحر كل فترة
 - 16 أي العبارات التالية صحيح عن الأشكال التالية ؟



- أ تحتوى الأشكال الأربعة على أسطح عدم توافق مؤكدة
- ب يوجد عدم توافق متباين في كل من الشكل (1) و (4)
- ت يوجد عدم توافق زاوى واحد فقط فى الأشكال الأربعة
 - لا دليل على وجود عدم توافق في الشكل (3)

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

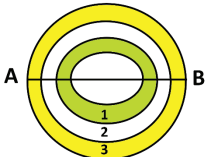
- 17 أي الحفريـات الآتيـة يتوقـع وجـوده بيـن طبقـة بهـا حفريـات أسـماك أوليـة وطبقـة تحـوى برمائيـات؟
 - أ أشجار وزواحف مائية
 - حشرات ونباتات بذرية

ثانياً :

- ج حشرات بدائية ونباتات وعائية
- د نباتات وعائية وزواحف برية

الأسئلة المقالية:

إجبعن الأسئلة التالية؟



الشكل الذي أمامك يمثل قطاع صخري في ثلاث طبقات تعرضت للانثناء بسبب تداخل ناري تمثله الكتلة الوسطى فإذا علمت أن: الطبقة 1 تحتوي على حفرية أول الأسماك

الطبقـة 2 تحتوي علـى طبقة من الفحم النباتي الطبقة 3 ترسـبت في حقب الحياة المتوسطة

فمــا التركيــب الــذي يمثلــه الخــط، AB؟ ومــا التركيــب بيــن الطبقتيــن التــي ترســبت فــي اَلعصــر الســيلوري والتــي بعدهــا مباشــرة؟

- 2) ما التركيب الجيولوجي الناتج من ترسيب طبقة من الحجر الجيري فوق كتلة من الجرانيت انكشفت على سطح الأرض نتيجة تعرية الطبقات أعلاها؟ وما دليلك على ذلك؟
 - 3) وضح مراحل تطور الثدييات خلال التاريخ الجيولوجي للأرض

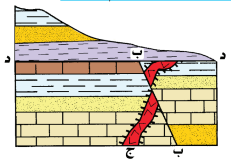


سى الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تأثر الطبقات بالقوى الطبيعية المختلفة ثم أجب:

1 ما الـذي يصف التركيب (ب-ب) و (د-د) على الترتيب؟

- أ فالق معكوس عدم توافق زاوى
- 💛 فالق معكوس 🗕 عدم توافق انقطاعي
 - 🔁 فالق عادی 🗕 عدم توافق زاوی
 - 🚨 فالق عادى 🗕 عدم توافق انقطاعي



2 اى العبـارات التالية صحيحة تصف ترتيب الأحداث في القطاع السـابق؟

- الفالق أحدث من عدم التوافق
- العرق النارى أحدث من عدم التوافق
- الفالق أحدث من التداخل النارى
- الفالق أقدم من التداخل النارى

أى العبارات التالية صحيحة عن سطح عدم التوافق في القطاع السابق؟

- أ يدل اختلاف ميل الطبقات على نوع عدم التوافق
- ب يدل اختلاف منسوب الطبقات على نوع عدم التوافق
- الفالق في الطبقات السفلية على نوع عدم التوافق المالية على المالية على المالية المالية
- وجود الفالق والعرق في الطبقات السفلية دليل عدم التوافق

انقرضت الزواحف مع نهاية العصر الطباشيري بينما استمرت الثدييات في التطور والانتشار.

- أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

5 طيـة مقعـرة مكونـه مـن أربع طبقات توجد في مركزها حفريه زاحف بدائي. فمـا الذي يعبر عن أحدث طبقاتها ؟

- أ شهدت بداية النباتات الوعائية
- ب شهدت ازدهار الحياة البحرية
 - ت بها حفريات لأسماك حديثة
- تحتوي حفريات الأسماك بدائية

	ونبتات وقبل انقراض الديناصورات ؟	م الجيولوجي بدايته بعد انتشار الأموا	📶 أي الكائنات الآتية سحل السلو
--	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------

(أ) الزواحف

ب الطيور

(د) الثدييات

- آلسماك الأسماك
- طيـة مقعـرة مكونـه من أربع طبقات توجد في مركزها حفريـة لأول الطيور فأي مما يلي يميز أقدم طبقاتها؟
 - (أ) تحتوى حفريات أمونيتات

🖵 واكبت انقراض الديناصورات

ح ترسبت في حقبة الزواحف

- د تكونت مع ظهور الحشرات
- 8 ما الذي يفسر وجود طبقة من الزلط مستدير الحواف بين طبقتين رسوبيتين متوازيتين؟
 - (أ) تعرض الطبقة الاقدم لعمليات تعرية
 - 🖵 تعرض الطبقة الاحدث لعمليات تعرية
- 🔁 تعرض الطبقة الاقدم للتقوس لأعلى
- تعرض الطبقة الاحدث لكسر مع إزاحة
 - 9 ما التركيب الواضح في أحد القطاعين ولا يوجد في القطاع الآخر؟
 - أ فالق معكوس
 - ب عدم توافق انقطاعی
 - ت فالق عادي
 - د فاصل

- - صند حفر نفق خلال أحد التراكيب الجيولوجية وجد في بداية الحفر بقايا حفريات أسماك تنتمى للعصر الديفونى وباستمرار الحفر بنفس المستوى وجدت طبقات فحم وبعدها حفريات لحشرات بدائية فأى الاحتمالات التالية غير صحيح؟
 - أ وجود فالق خسفي في منطقة الحفر
 - ب يتم الحفر خلال طبقات طية مقعرة
 - تعرض الطبقات لقوى ضغط سببت انحناءها لأعلى
 - وجود كسران تسببا في هبوط كتلة الحائط العلوي
 - 11 ما نوع السطح الذي قد يجمع الأنواع الثلاثة للصخور على جانبيه؟
 - أ عدم التوافق الإنقطاعي
 - 🕤 عدم التوافق الزاوى
 - عدم التوافق المتباين
 - د سطح التعرية



12 أي ممـا يأتـي يمثل تتابع ظهور للكائنات الحية على سـطح الأرض؟

- الأوليات النباتية الفقاريات اللافقاريات البرمائيات الطيور الثدييات
 - ب اللافقاريات الفقاريات الثدييات البرمائيات الزواحف الطيور
 - 🖸 اللافقاريات الأسماك البرمائيات الزواحف الثدييات
 - 🗅 الطلائعيات الأسماك الزواحف الطيور الثدييات البرمائيات

13 أي الظواهـر الآتيـة لا تحدث عند تراجـع ماء البحر عن اليابس لفترة ؟

- ب دورات ترسیب
- (د) اختفاء إحدى الطبقات

- أ انقطاع الترسيب
- ح سطح عدم توافق

14 مـا الترتيب الصحيح للتراكيب الجيولوجية في الشكل المقابل من الأقدم للأحدث؟

- أ الفالق العرق الطية
- ب الطية العرق الفالق
- 🖰 العرق الطية الفالق
- 🕘 الطية الفالق العرق



- 15 كتلـة صخـور نارية جوفية رفعتها القوى الداخلية لسـطح الأرض بحيث تعرضت للعوامل الخارجية ثم ترسبت عليها طبقات صخرية جديدة ثم انحسر البحر لتنكشف الطبقات الحديثة على السطح. فما الذي يصف التراكيب بهذا القطاع؟
 - أ سطح عدم توافق متباين ثم عدم توافق انقطاعي
 - ب سطح عدم توافق متباین ثم سطح تعریه
 - 🖸 سطحان من عدم التوافق المتباين
 - 🚨 سطحان من عدم التوافق الإنقطاعي
 - 16 الثدييات الأوليـة من الحفريات المميزة لحقب الزواحف ، بينمـا النيموليت من الحفريات المميزة لحقب الثدييات
 - أ العبارتان صحيحتان

د الثانية فقط صحيحة

ح الأولى فقط صحيحة

ب العبارتان خطأ

17 أي الحفريات الآتية ظهرت بين الأسماك الأولية والبرمائيات؟

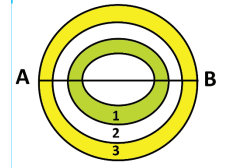
- أ الحشرات والنباتات الوعائية
 - ح الحشرات والأشجار

- ب الأشجار والزواحف
- (c) النباتات الوعائية والزواحف

ثانياً:

الأسئلة المقالية:

الجب عن الأسئلة التالية ؟

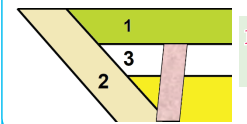


1) الشكل الذي أمامك يمثل قطاع صخرى في ثلاث طبقات تعرضت للانثناء بسبب تداخل ناري تمثله الكتلة الوسطى

فإذا علمت أن: الطبقة ١ تحتوي على حفرية أول الطيور الطبقة ٢ تحتوي على طبقة من الملح الصخري الطبقة ٣ ترسبت في عصر تطور الأسماك

فما التركيب الذي يمثله الخط AB؟ وما التركيب بين الطبقتين التي ترسبت في العصر الجوراسي والأقدم منها مباشرة؟

2) وضح مراحل تطور الأسماك خلال التاريخ الجيولوجي للأرض



3) ما التركيب الجيولوجي المتكون بين الطبقة 1 والطبقة 2 مفسرا ذلك ؟





سى البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 صخران يتكون كل منهما من معدن واحد يدخل الأول في صناعة الاسمنت والثاني في صناعة المرايا والعدسـات. أي الاحتمـالات التالية تعبر عن الصخرين؟
 - أ الحجر الجيرى الحجر الطينى
 - 😛 الحجر الجيرى الحجر الرملي
 - (د) الحجر الرملي الكوارتزيت 🖰 الحجر الجيري – الرخام
- 2 الشكل يوضح العلاقة بين المعادن وصخور القشـرة الارضية فأى الاختيارات التالية تمثل الصخور (أ – ب – ج) على الترتيب؟
 - أ الجرانيت الحجر الجيري الكوارتزيت
 - 🖵 الحجر الجيرى الرخام الجرانيت
 - 🖰 الرخام الجرانيت الحجر الرملي
 - 🖸 الحجر الرملى الحجر الجيرى الجرانيت
- المعادن
 - 3 أي مما يلي ينطبق على معدن أخضر اللون استخدمه المصري القديم في الزينة؟
 - أ مائي من مجموعة الكبريتات
 - 🖵 مائي من مجموعة الكربونات
- 🖰 لا مائي من مجموعة الكبريتات
- د لا مائى من مجموعة الكربونات
- ما الذي يوضح استخدامات المجموعة المعدنية الأكثر انتشارا في الطبيعة في حياة الانسان قديما وحديثا؟
 - أ الهيماتيت في الرسم على الكهوف قديما والكوارتز في صناعة الزجاج حاليا
 - 💬 الصوان في أدوات الصيد قديما والهيماتيت في صناعة السيارات حاليا
 - الصوان في أدوات الصيد قديما والفلسبار في صناعة الخزف حاليا
 - الفلسبار في صناعة الخزف قديما و الكوارئز في صناعة الزجاج حاليا
 - 5 أي مما يلي ينطبق عليه الصفات الآتية مادة صلبة طبيعية عضويـة تركيبها الكيميائي محدد؟
 - ب الفحم

أ المعدن

د الزجاج

ج البترول

- 6 الشكل المقابل يمثل وجه لبلورة من النظام المكعبي. كم عدد مرات تكرار ظهور هذا الوجه عند دوران البلورة دورة واحدة حول محور تماثلها الرأسى؟
 - أ أربع مرات
 - ب ستة مرات
 - ح مرتان
 - ك لا تتكرر
- 7 أي الخصائص الآتية تؤثر في اختلاف الأماكن التي تستقر فيها الرواسب المعدنية المنقولة لتكون الصخور المختلفة؟
 - أ الكثافة والأصل العضوى

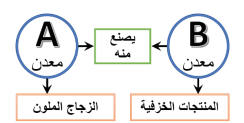
حجم الحبيبات والوزن النوعي

ح لون الحبيبات وشكلها

- د النظام البلوري للحبيبات
- 8 ما العبارة التي تحتوي على خاصية أو صفة تمنع اعتبار مادة ما معدنا؟
 - أ التبلور من مصهور الصخور

😛 الترسيب من عوامل النقل الطبيعية

- ح تكونها من فعل العمليات الحيوية
- يمكن تشكيلها بالحرارة والطرق
 - و ادرس المخطـط الـذي أمامـك ثم أجب. ما هما المعدنان (A) و (B) ؟



- (A) الكالسيت و (B) الكوارتز
- 🖵 (A) الكوارتز و (B) الليمونيت
 - (A) الكوارتز و (B) الفلسبار
- (A) الكالسيت و (B) الفلسبار
- 10 ثُلاث معادن ذات بريق لا فلزي يشـترك عنصر الكربون في تركيب الأول والثاني وعنصر الاوكسـجين في الثاني والثالث. أي المجموعات التالية تعبر عـن المعادن الثلاثة على الترتيب؟
 - أ جرافيت كالسيت سفاليرايت
- د ماس كالسيت فلسبار

🖵 ماس – كوارتز – فلسبار

- 🕏 جرافیت کوارتز بیریت
- 11 اي المعادن التالية يتكون من ثلاث ذرات لعنصرين مختلفين؟
 - (أ) الكوارتز

ب الهاليت

آ الكالسيت

د الهيماتيت

49



ط الانظمـة التي يتكرر فيها ظهور أحد الأوجه البلورية بشـكل متماثل أربعة مرات في الدورة الواحدة؟

- أ المكعب والمعيني القائم
- ت الرباعي والمعيني القائم

- المكعب والرباعي
- د السداسي والثلاثي
- 13 التأثير الحرارى للنار على المعادن عظم من استخدامات بعض المعادن بخلاف أهميتها القديمـة اى مما يلى مثالا لذلك؟
 - آ) تحويل الفخار الى معادن طينية

ح انتاج هياكل السيارات من الأرثوكليز

- ب انتاج اوانى زجاجية من المرو
- د تصنيع اللدائن من الحديد والنحاس
- 14 أي مما يلي مادتان تتفقان في التركيب الكيميائي ويختلفان في المظاهر الفيزيائية؟
 - أ الكالسيت والكوارتز

. 91.491 91 (

ب الفحم والماس

د الجبس والكالسيت

الكالسيت والكوارير

آ الزجاج والماس

- 15 ادرس المخطـط الـذي أمامـك ثم أجب. ما هما المعدنان (A) و (B) ؟
 - (B) الهيماتيت و (A) المعادن الطينية
 - الليمونيت و (A) الصوان (B) الصوان
 - (B) الليمونيت و (A) المعادن الطينية
 - (B) الهيماتيت و (A) الصوان



الأسئلة المقالية:

رجب عن الأسئلة التالية ؟ [س

1) ما الذي يفسر

ثانياً:

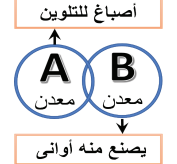
- أ- وجـود الغرين غالبا مختلطا بالصلصال كما في تربة مصر الزراعية
 - ب- تواجد معادن الفلسبار والميكا والكوارتز معا في صخر واحد
 - 2) حدد النظام البلوري لكل من
 - أ- احد العينـات المعدنيـة اطوال محاورها (8 8 4)
 - ب- بلورة يتعامد محورها الرأسي على محاورها الافقية الثلاثة.

سى الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 أي مما يلي يمثل استخدامات حديثة للمجموعة المعدنية الأكثر انتشارًا في الطبيعة؟
 - أ صناعة الخزف والاسمنت
 - ب صناعة الزجاج والخزف
 - ت صناعة الاسمنت والزجاج
 - صناعة السيارات والاسمنت
- 2 معدنــان كل منهمــا مكــون أساســى لصخــر رســوبـى الأول يســتخدم فــي صناعــة الأســمنت والثانــى فــى صناعــة الزجــاج. مــا المعدنــان والعنصــر المشــترك بينمــا؟
 - 🚺 الكوارتز الفلسبار الاوكسجين
 - 🖵 الكوارتز الكالسيت الاوكسجين
- الكوارتز الفلسبار السليكون
- د الكوارتز الكالسيت السليكون

ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب.

- 3 ما هما المعدنان (A) و (B) الذي استفاد منهما الانسان قديما؟
 - (A) الليمونيت و (B) الفخار
 - (A) الهيماتيت و (B) المعادن الطينية
 - (A) الهيماتيت و (B) الليمونيت
 - (A) الهيماتيت و (B) الصوان



- 4 ما الذي يعبر عنه بانه مادة صلبة غير طبيعية عضوية الأصل لها تركيب كيميائي محدد؟
 - أ المعدن

ب الفحم

آ السكر

- د الزجاج
- الزجاج
- 5 ما العبارة التي تحتوي على خاصية أو صفة تمنع اعتبار مادة ما معدنا؟
 - أ يتغير لونها بالشوائب

- ب تتبلور في شكل بلورى ثابت
- 🕏 تتشكل حسب الاناء التي يحتويها
- د تتكون من أكثر من عنصر
- 6 مـا الخاصيــة التــى تشــترك فيهــا الرواســب المعدنيــة المنقولــة لتجعلهــا تجتمــع معــا فــي تكويــن صخــر مــا ؟
 - (أ) النظام البلوري
 - ب حجم الحبيباتشكل الحبيبات

ح لون الحبيبات

7 ادرس المخطيط البذي أمامك ثم أجب. المعدن (A) هو

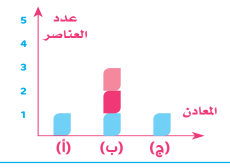
- أ الليمونيت
 - ب النحاس
 - الكبريت الكبريت
- ك السفاليريت

- → لون اصفر عنصرى ضمن مكونات معدن البيريت
- 8 ما عـدد الانظمـة ثلاثيـة المحـاور التـي يتكـرر فيهـا ظهـور أحـد الأوجـه البلوريـة مسـتطيل الشكل أكثـر مـن مـرة عنـد دورانـه حـول أحـد محـاوره دورة واحـدة؟
 - ب ثلاثة أنظمة
 - د أربعة أنظمة

- أ نظامين
- ج نظام واحد
- و الشكل يوضح العلاقة بين بعض المعادن وعناصرها الكيميائية.

فمـا الـذي يمثل المعادن (أ - ب - ج) على الترتيب؟

- أ الماس الكالسيت الكوارتز
- ب النحاس الكوارتز الجرافيت
- 🕃 الجرافيت الكالسيت النحاس
 - ك الرخام المرو الماس



- 10 إذا كانت النسب بيـن أطـوال المحـاور البلوريـة المتعامـدة هـي 3: 2: 2 فمـا النظـام البلـوري الـذى تمثلـه تلـك النسـبة ؟
 - - أ أحادى الميل

د الثلاثي

ب الرباعي

- آ ثلاثي الميل
- 11 مـا النظـام البلـوري الـذي ينتـج إذا تغيـرت قيـم الزاويـا الفـا وجامـا فـي بلـورة المعينـي القائـم مـع بقـاء أطـوال المحـاور كمـا هـي ؟
 - أ أحادي الميل

ب الرباعي

آج ثلاثي الميل

- د الثلاثي
- 12 مـا المواد التي استخدمها الفنان المصرى القديـم لتزيين وتلوين جدران المعابد؟
 - أ الاصباغ المعدنية

ب الزمرد والجمشت

ت الصوان والمرو

د المالاكيت والجبس



- 13 مـا عـدد الانظمـة التـي يتكـرر فيهـا ظهـور أحـد الأوجـه البلوريـة مثلثـة الشـكل أكثـر مـن مـرة عنـد دورانـه حـول محـوره الرأسـي دورة واحـدة؟
 - أ ثلاثة أنظمة بظامين
 - ت نظام واحد د أربعة أنظمة
 - 14 ما الخاصية المشتركة بيـن فصيلة المكعبي واحادي الميل؟
 - أ تساوى أطوال المحاور بالمحاور بالمحاور
 - قيمة الزاوية بيتا
- 15 الشكل المقابل يمثل وجه بلـورى لاحـد بلـورات النظـام الأكثـر انتشـارا. كـم عـدد مـرات تكـرار ظهـور نفـس الوجـه عنـد دوران البلـورة دورة واحـدة حـول محـور تماثلهـا الرأسـي؟
 - أ أربع مرات
 - ب ستة مرات
 - ی مرتان
 - 🚨 لا تتكرر

ثانياً:

الأسئلة المقالية :

سي أجب عن الأسئلة التالية؟

- 1) للجيولوجيا دور كبير في خدمة الاقتصاد والبيئة. وضح ذلك
- 2) ماهى الأنظمة البلورية التي يختلف محورها الرأسـى عن محاورها الافقية المتسـاوية؟



سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

العناصر الكيميانية المكونة للمعادن					
S	Si	С	Ca	O ₂	المعادن
	/			/	١
/			V	/	ب
		/	V	/	ح

بدراسة ثلاثة من المعادن وأربعة من العناصر تدخل فى تركيب تلك المعادن ظهرت علاقة بينها يوضحها الجدول التالى . فإذا علمت أن المعدنان (أ) و (ج) لهما نفس نوع البريق. والمعدن (ب) أقلهم صلادة. أجب عن الأسئلة التالية من خلال فهمك للجدول:

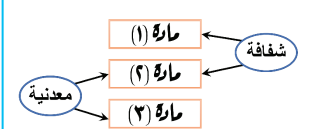
1 أي العبارات التالية عن المعادن الثلاثة صحيحة؟

- أ ينفصم (أ) في أكثر من مستوى
- 🖵 الزوايا بين مستويات انفصام (ج) قائمة المعدنان (أ) و (ج) بريقهما فلزى
 - (١) لا ينخدش بقطعة زجاج
 - 2 ما الترتيب الصحيح لصلادة المعادن الثلاثة من الأقل صلادة إلى الأعلى صلادة؟
 - (ب) ثم (أ) ثم (ج)

(أ) ثم (ج) ثم (اً)

(اً) ثم (ج) ثم (ب) 🕏

- (أ) ثم (ب) ثم (ج)
- 3 مواد المخطيط التالي مرتبة طبقا لدرجة صلادتها من الأعلى صلادة في الأسفل الي الأقبل في الأعلى ادرسيه جيبدا ثم استنتج . منا الندي يعبير عن المنواد (1) و (2) و (3)؟



- أ (1) الماس و (2) السفاليريت و (3) الكوارتز
 - (1) الزجاج و (2) الماس و (3) الكوارتز
- 🖒 (1) الكوارتز و (2) الزجاج و (3) الكالسيت
 - (1) الزجاج و (2) الكوارنز و (3) الماس
- إى مما يلى يمثل معدنان مركبان يتفقان فى المجموعة المعدنية ونوع البريق؟
 - أ الكالسيت والأرثوكليز

ب الماس و الأميثيست

آ الفلسبار والكوارتز

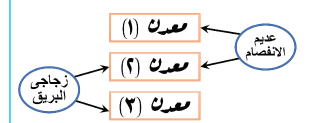
- د الكوارتز والكالسيت
- 5 ثلاث معادن ذات بريـق فلـزى، يدخـل عنصـر الكبريـت فـي تركيـب الأول والثانـي ويشـترك الثاني والثالث في الونهما . اي مما يلي يعبـر عـن المعـادن الثلاثـة علـي الترتيـب؟
 - أ البيريت الذهب النحاس
 - ب الجالينا البيريت الذهب

🔁 الذهب 🗕 النحاس ـ الجالبنا

البيريت – الجالينا – الذهب



6 درس الشكل التالي ثم حدد ما الذي يعبر عن المعادن (1) و (2) و (3)



- أ (1) الكوارتز و (2) الصوان و (3) الكالسيت
- 🕘 (1) الكوارتز و (2) الكالسيت و (3) الصوان
- 🖒 (1) الصوان و (2) الكوارتز و (3) الكالسيت
- (1) الصوان و (2) الكالسيت و (3) الكوارتز

7 معادن مقياس موهس التي يخدشها التوباز ولا يمكن خدشها بقطعة زجاج؟

- أ معدنان الأول سليكاتي والثاني كربوناتي
- معدنان الأول كربوناتي والثاني سليكاتي
- معدنان بنتميان لمجموعة الكربونات

معدنان ينتميان لمجموعة السليكات

8 ادرس الجدول المقابل ثم استنتج:_

ما معيار التصنيف المستخدم للتمييز بين المجموعتين؟

- أ درجة انعكاس الضوء.
- ب وجود عنصر كيميائي مشترك
 - ون مسحوق المعدن.
 - القابلية للسحب والتشكل.

مجموعة (ب)	مجموعة (أ)
الهيماتيت	الكوارتز
المجانتيت	الكالسيت
الليمونيت	الذهب

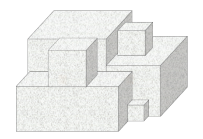
و ما الـذي يعبـر عن معدنان مركبان يتفقان في عدد مسـتويات انفصامهما ويختلفان في نوع البريق؟

أ الجالينا والبيريت

د الكالسيت والبيوتيت

ب الكالسيت والكوارتز

- الجالينا والكالسيت
- تظهـر الصـورة جـزء مـن عينـة معـدن بعـد انفصـال أجـزاء عنهـا بعـد تعرضهـا للسـقوط مـن
 مـكان مرتفع بالمعمـل. اى الخصائـص التاليـة يمكـن التعـرف عليهـا مـن خـلال هـذه البيانـات؟
 - أ ينفصم في أكثر من اتجاه
 - ب صلادته منخفضة
 - 😇 صلادته عالية ومخدشه متغير
 - ك لا ينفصم ومصنع معمليا



11 ما الذي تتشابه فيه عينة من الكالسيت وعينة من الهاليت؟

- التبلور في المعمل من محاليلهما
 - ت الزوايا بين مستويات الانفصام
- ب عدد مستويات الانفصام
- د الذوبان في الماء النقي

12 حدد من خلال فهمك للشكل التالي ما يعبر عن المعادن (1) و (2) و (3)

- أ (1) الكوارتز و (2) الميكا و (3) الجرافيت
- 🖵 (1) الفلسبار و (2) الكوارتز و (3) الجرافيت
- 🖸 (1) البيوتيت و (2) الكوارتز و (3) المسكوفيت
- (1) المسكوفيت و (2) الجرافيت و (3) البيوتيت
- معدن (۱) سيليكاتي مكون للجرانيت معدن (۲) معدن (۳) .

13 إذا كانت كتلة قطعة من المعدن (س) 19.3 جـم وكتلـة نفس حجمهـا مـن المـاء تسـاوي 2 جـم، فـأي العبـارات التاليـة عـن الـوزن النوعـي للمعـدن (س) صحيحـة؟

- أ الوزن النوعي لـ (س) ضعف الوزن النوعي الجالينا
- المعدن (س) ذو وزن نوعى أعلى من الوزن النوعى للذهب
- 🖸 الوزن النوعي لـ (س) تساوي نصف الوزن النوعي للذهب
- المعدن (س) ذو وزن نوعى أقل من الوزن النوعى للجالينا

14 أي مـن المعـادن المركبة التالية يتميز بترابط قـوى بين ذرات العناصر المكونة له ؟

أ الهاليت

ب الكواريز

آج الكالسبت

- (د) الماس
- 15 معـدن (س) يفـرق اللـون الأبيـض الـي اللونيـن الأحمـر والبنفسـجي، ومعـدن (ص) ذو نسـيج أليافي ،ما الصفة التي يتميز بها كلا المعدنين؟
 - أ تغير اللون ب الصلادة العالية
 - د تلاعب الألوان آ البريق الفلزى

الأسئلة المقالية:

إحب عن الأسئلة التالية ؟

ثانباً :

عند وضع عينتان من المعادن أمام مصدر ضوئي: الأولى: مر الضوء خلالها ليتفرق معطيا لمعانا في أكثر من اتجاه

الثانية: ارتد الضوء من سطحها بدرجة كبيرة

تعـرف علـى العينة الأولى. وما هي الصفة التي تسـتنتجها مما حدث للعينة الثانية؟ |

مادتين (س) و (ص مصنوعتين من معدنين مختلفين المادة (س) تنخدش من المعدن الاصلى للمادة (ص) بينما المادة (ص) تخدش المعدن الاصلى للمادة (س)

مـا المادتيـن (س) و (ص) علـي الترتيـب وما المعدنيـن المصنوعتين منهما على الترتيب

سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

مجموعة (ب)	مجموعة (أ)
النحاس	الجالينا
الكوارتز	الكالسيت
الصوان	الهاليت

من خلال مجموعة من الفحوص تم تقسيم مجموعة من المعادن كما بالجدول المقابل ادرسه جيدا ثم استنتج: -

1 مـا الخاصية التي من خلالها قسـمت المعادن الى المجموعتين؟

أ نوع البريق.

ب نوع الانفصام.

ج القابلية للسحب والتشكل.

- د القابلية للانفصام
- 2 كـم عـدد معـادن مقيـاس موهـس التـي لا يمكـن خدشـها بقطعـة نحـاس وتتـرك مسـحوق منهـا علـى لـوح المخـدش الخزفـي؟
 - 1 (1)
 - 4 (2)

2 😛

3 (3)

أ الكالسيت

آ الجالينا

- 3 أي المعادن التاليـة يعكس أكبر قدر مـن الضوء وله انفصام في أكثر من اتجاه؟
 - ب الذهب
 - د الماس

ادرس الشكل التالى الذى يوضح مخطط لترتيب صلادة ثلاثة من المعادن حيث (س) و (ص) من الأدوات الشائعة لتقدير الصلادة. ثم أجب:

- 4 أي العبارات صحيحة عن (س) و (ص)؟
- أ كل من (س) و (ص) يستخدما للتفرقة بين الأحجار الكريمة
 - 🕂 المادة (س) صلاتها أعلى من المعدن المصنعة منه
- © كل من (س) و (ص) يصنعان من معادن سليكاتية أباتيت المسلم أرثوكليز كوارتز
 - 🗅 المادة (ص) صلاتها أقل من المعدن المصنعة منه
 - 5 ما الذي تتشابه فيه عينة من الكالسيت وعينة من الكوارتز؟
 - أ التبلور من مصهور الصخور
 - ت نوع البريق اللا فلزى

- 😛 عدد مستويات الانفصام
 - التحلل في الاحماض

- 6 معـدن (س) يفـرق اللـون الأبيـض الـى اللونيـن الأحمـر والبنفسـجى وعينـة (ص) لمعـدن سليكاتي لونهـا ابيـض بسـبب الفراغـات الهوائيـة، مـا الـذي يحـدث عـن حك كلاهما على لوح المخدش؟
 - أ ينخدش (س) ولا ينخدش (ص)
 - 🔁 كلاهما ينخدش ويترك مسحوقا ابيض
 - 🖵 ينخدش (ص) ولا ينخدش (س)
 - کلاهما لا پنخدش من اللوح الخزفي

7 أدرس الشكل التالي ثم حدد : ماذا يحدث للمعدن (ص) عند الطرق عليه؟

- أ ينفصم في أكثر من اتجاه
 - ب ينكسر بسطح مسنن
 - ت ینکسر بسطح محاری
- 🗅 ينفصم في مستوى واحد



- 8 ماذا يحدث للروابط بين ذرات وجزيئات معدن مكون من ذرتين أكسيجين وذرة سليكون عند تعرضه لطاقة إشعاعية عالية؟
 - أ تنكسر كلها معطية معدن أبيض اللون
 - ب تنفذ منه الأشعة لأنها شفافة
- تنكسر بعضها مغيرة لونه للون الرمادى
- د تعكس الأشعة، ولكن ليس بدرجة كبيرة
 - و ما معيار التصنيف المستخدم للتمييز بيـن المجموعتين في الجدول التالي؟

مجموعة (ب)	مجموعة (أ)
البيوتيت	الهاليت
الجرافيت	الكالسيت
المسكو فيت	الحالينا

- أ القابلية للانفصام
 - ب نوع البريق.
 - توع الانفصام.
 - □ القابلية للتشكل.
- 10 أي من المعادن الآتية ذو خواص مغناطيسية وقد استخدمه الإنسان قديماً ؟
 - أ الماجنيتيت

ب الهيماتيت

المعادن الطينية

- د المالاكبت
- 11 معـدن سـيليكاتي بريقـه زجاجـي يحتـوي نسـبة ضئيلـة مـن شـوائب المنجنيـز ، فـي ضـوء دراستك ما اللـون المتوقع لـه ومـا لونـه الاصلـي ؟
 - أ بنفسجى ولونه الأصلى شفاف
 - 🖵 وردى ولونه الأصلى شفاف
- ح بنفسجي ولونه الأصلي أبيض
- د وردى ولونه الأصلى أبيض



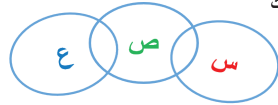
- 12 أي مـن المعـادن يتميـز بـأن روابطـه ضعيفـة فـي مسـتويات متعامـدة ويتركـب مـن عنصريـن أحدهما صلب والثاني غاز؟
 - (أ) الكوارتز ب الجالينا
 - آج الهاليت د الكالسبت
 - 13 مـن خلال الشـكل التالي ما المجموعة المعدنيـة التي ينتمي إليها المعدن (A)؟ ا
 - أ السليكات.
 - ب الأكاسيد
 - الكبربتات
 - ك الكربونات.

- ينفصم في عدة يخدش بالعملة النحاسية يستخدم في بريق زجاجي الصناعة
- 14 عينتــان معدنيتــان بالطــرق عليهمــا تحولــت الأولــى إلــى قطــع صغيــرة الحجــم ذات أوجــه متساوية الأضلاع غيبر متعامدة والثانيبة تكسيرت إلى قطع سطحها يشبه السطح الداخلي لصدفـة المحـار فمـا توقعـك بالنسـبة لهمـا علـي الترتيـب؟
 - أ هاليت و نحاس

- ب كالسبت وماس

ح هالیت و کو ارتز

- د كالسيت وكوارتز
- 15 الرمـوز (س ص ع) تمثـل ثـلاث معـادن .فـاذا علمـت ان (س ، ص) يشـتركان فـي نـوع المكسـر ويشـترك كلا مـن (ص ، ع) فـى البريـق الزجاجـى . فمـا المشـترك بيـن (س، ص) ومـا الـذي يميـز (ع) عنهمــا؟
 - أ (س، ص) نفس المجموعة المعدنية (ع) مخدشه ثابت
 - ب (س، ص) نفس المجموعة المعدنية (ع) ينفصم
 - 🕃 (س، ص) كلاهما من معادن الصهير (ع) ينفصم
 - 🚨 (س، ص) لونهما ثابت (ع) مخدشه ثابت



الأسئلة القالية:

اجب عن الأسئلة التالية؟

ثانياً:

- ما الاختلاف في شكل سطح القطع الناتجة من الطرق على عينات الكالسيت والجالينا؟
 - 2) عند تعرص عينتان من المعادن لمصدر رضوئي:

الأولى: انعكست كمية قليلا جدا من الضوء من سطحها الثانية: مرت اشعة الضوء من خلالها بدرجة قليلة

تعـرف علـي العينــة الأولــي. وما هي الصفة التي تسـتنتجها مما حدث للعينة الثانية؟ ا

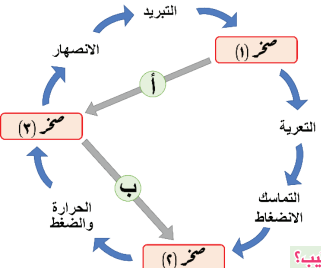


سي الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

المخطط التالى لدورة الصخور والعلاقات بين أنواع الصخور الرئيسية الثلاثة، ادرسه جيداً ثم أجب:

1 ما الذي تعبر عنه الصخور (1 ، 2 ، 3) على الترتيب ؟

- أ رسوبية ، متحولة ، نارية
- ب رسوبية ، نارية ، متحولة
- ت نارية ، متحولة ، رسوبية
- 🗅 نارية ، رسوبية ، متحولة



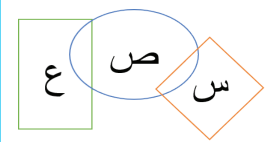
2 ما الذي تعبر عنه العمليات (أ، ب) على الترتيب؟

- أ (أ) ضغط وحرارة (ب) تعرية وتحجر
- 🕤 (أ) انصهار وتبلور- (ب) ضغط وحرارة
- 🖵 (أ) انصهار وتبلور- (ب) تعرية وتحجر
- د (أ) تعرية وتحجر (ب) انصهار وتبلور

الرموز (س – ص – ع) عينات من الأنواع الثلاثة للصخور في الطبيعة، فإذا كان الصخر (س) خشن الحبيبات عالى النفاذية والصخر (ص) متورق منخفض النفاذية والصخر (ع) كتلى الشكل؟

ما احتمالات الصخور (س – ص – ع) على الترتيب؟

- آ ناری متحول ناری
- ب رسوبی رسوبی متحول
- 🖰 رسوبی متحول رسوبی
 - 🗅 متحول رسوبي ناري



4 أي مما يأتى أفضل التفسيرات لتوضيح وجود بلورات وردية واضحة وسط نسيح دقيق من الكوارتز الرمادي والميكا؟

- أ تداخل الصهارة القاعدية وتصلبها بين الطبقات
- ب مرحلتين من التبريد، واحدة بطيئة والأخرى سريعة
 - انفجار بركاني عنيف ومتفجر لصهارة حامضية
 - تبرید سریع لصهارة قاعدیة یتبعه تبرید بطیء

والشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية

اى العبارات التالية صحيحا بالنسبة لهذا الصخر؟

- أ بركائى قاعدى
- ب تصلب ببطء في جوف الأرض
 - ت صخر برکائی حامضی
- یتشابه فی الترکیب والنسیج مع الجرانیت



الشكل توضيحي والألوان في الشكل غير حقيقة

- 6 أي العناصر الكيميائيـة يـزداد تركيزهـا فـي المراحـل الأخيـرة لتبلـور الماجمـا وأيهـا يختفـي علـى الترتيـب؟
 - أ الصوديوم والبوتاسيوم / الألومينيوم والأكسيجين
 - ب الكالسيوم والماغنيسيوم / الحديد والسيلكون
 - السليكون والبوتاسيوم / الحديد والصوديوم
 - السليكون والصوديوم / الماغنيسيوم والكالسيوم
 - 7 أي الاختيارات التالية تصف الصخر الممثل بالشكل التوضيحي المقابل؟
 - أ متوسط متداخل
 - ب تصلب ببطء في جوف الأرض
 - تصلب من لافا فوق قاعدية
 - 🗅 يتشابه في التركيب مع الجرانيت

- - 8 مـا الخاصيـة التي تميز بها بين عينات من الجرانيـت والميكروجرانيت والرايوليت؟
 - أ التركيب المعدنى بعد الأيونات
 - عدد البلورات د البلورات د العينة
 - 9 من دراستك لمتسلسلة تفاعلات بوين أي من الصخور الآتية به أقل نسبة كالسيوم؟
 - أ جابرو وبازلت وأنديزيت
 - الله ورايوليت ورايوليت عبومس وجرانيت
 - 10 أي الصخور أكثر انتشارا في صخور القشـرة الأرضية أسـفل مياه البحار والمحيطات؟
 - أ الغنية بالكربونات الغنية بالحديد والماغنسيوم
 - الغنية بالصوديوم والاكاسيد



11 ادرس الشكل المقابل ثم حدد.

أى البيانات التالية يصح استبداله بالنقاط الموضحة في الشكل المقابل بين (ص) و (ع)؟



ب عوامل التجوية ص عوامل التجوية - صخور متحولة ع

12 أي الصخور الآتية لها أكثر من نسيج وأيها له نسيج واحد فقط على الترتيب؟

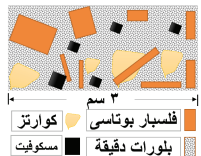
أ البازلت / الأنديزيت

- الكوماتيت / الرايوليت
- د الأوبسيديان / البازلت

- ح الرابوليت / البيومس
- 13 الشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية

أى الاختيارات التالية تصف الصخر؟

- أ تصلب ببطء في جوف الأرض
- ب يتشابه في التركيب مع الدايوريت
 - تصلب من لافا حامضية
- يتشابه في النسيج مع الدوليرايت



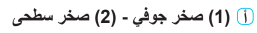
- 14 مـا الـذي يحـدث لصهـارة قاعديــة متبلـرة جزئيـا تعرضــت لضغـط دفعهـا لأعلـي لتسـتقر بين الطبقات قريبا من سطح الارض؟
 - أ تتحول لصخور متوسطة

تتكون فيها مسامات بينية

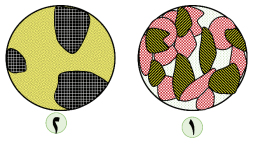
🖵 تتحول لتتلاءم مع الظروف الجديدة

🔁 تتكون منها صخور متداخلة

- - 15 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لاثنين من الصخور النارية. أى مما يلى يعبر عن كل من الصخرين في الشكلين؟



- 🖵 (1) ذو نسيج خشن- (2) صخر متداخل
- 🖸 (1) صخر سطحی (2) ذو نسیج بورفیری
- 🗅 (1) ذو نسيج بورفيري (2) ذو نسيج دقيق



- 16 أي مـن الخصائص الآتية تميـز صخور الجرانيت والبازلت والرخام؟
 - أ) لا تحتوى أحافير إطلاقا

د متبلورة غير مسامية

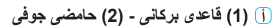
ب مسامية غير متبلورة غالبا

ح متبلورة تركيبها كربونات



17 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لأثنين من عينات للصخور النارية.

أي مما يلى صحيح ويعبر عن الشكلين؟





- 🔁 (1) متوسط جوفی (2) حامضی جوفی
- 🗅 (1) قاعدی جوفی (2) حامضی برکانی



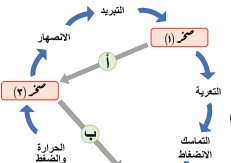
الأسئلة المقالية:

الحب عن الأسئلة التالية؟

ثانياً:

س1 من دراستك لمتسلسلة بوين استنتج العنصرين اللذين يبدأن التبلور مع بداية انخفاض درجة حرارة الصهيـر ولا ينتهيان إلا بنهاية التبلور.

س2 مـا الخـواص الظاهرة التي تعتمد عليهـا للتفريق بين صخر ناري وصخر متحول؟



س 3 الشكل الذي أمامك يوضح دورة الصخور

في الطبيعة افحصه جيدا ثم أجب:

أ) استنتج نوع الصخر رقم (1)

ب) حدد العوامل المؤثرة على الصخر (1) ليتكون الصخر (3)



س الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

ادرس الشكل الذي أمامك جيدًا ثم أجب:

1 أي الصخور تتميز بهذا النسيج؟

- أ فوق القاعدية متداخلة
 - ب المتداخلة الحمضية
- ت قاعدیة ذات نسیج بورفیری
 - 🚨 متوسطة بركانية

2 ما سبب تكون هذا النسيج؟

- أ تبريد اللافا بسرعة
- تبريد الماجما ببطء ثم بسرعة

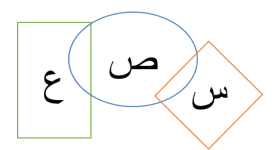
- أرضية من الكوارتز و الأمفيبول
 - 🖵 تبريد اللافا على مرحلتين
 - د تبرید الصهارة بسرعة ثم ببطء
 - 3 ما نسبة الحرارة التي تتبلور عندها المكونات المعدنية لصخر يحتوي على 50 ½ سيليكا ونسيجه زجاجي؟
 - 🚺 مرتفعة جدا
 - ى مرتفعة ثم منخفضة

- ب مرتفعة
- د منخفضة نسبيا

الرموز (س – ص – ع) عينات من الأنواع الثلاثة للصخور في الطبيعة، فإذا كان الصخر (س) متبلر كتلى (ص) متبلر كتلى (ص) متوسط المسامية والنفاذية والصخر (ع) نسيجه متورق

ما احتمالات الصخور (س – ص – ع) على الترتيب؟

- آ) متحول متحول رسوبی
- ب ناری رسوبی متحول
 - 🖰 ناری متحول ناری
 - د رسوبی متحول ناری



- 5 من دراستك لمتسلسلة تفاعل بوين أي المعادن يتبلور قبل البلاجيوكليز الكلسي وأيها يتبلور بعده على الترتيب؟
 - أ البيروكسين / الأرثوكليز

د الأرثوكليز / البيوتيت

🖵 الأمفيبول / الأوليفين

🖸 الأوليفين / البلاجيوكليز الصودي

- أي صفوف الجدول التالية صحيح للتعبير عن زيادة وقلة العناصر الكيميائية في تركيب الصخور المتكونة في أخر مراحل تبلور الصهارة؟
 - j (j)
 - ب ب
 - ح ق
 - ے ج د د

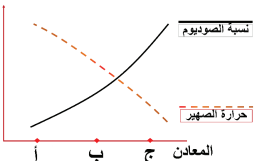
الصوديوم و البوتاسيوم الألومينوم والبوتاسيوم الحديد و السليكون و البوتاسيوم الماغنسيوم و الكالسيوم الماغنسيوم و الكالسيوم و الكالسيوم و الكالسيوم و الكالسيوم

يزداد تركيزها

يقل تركيزها

- 7 صخر بلورات قترى بالعين المجردة، وعند دراسة صلادة معادنه لـم نجد أيا منها مـن معادن مقياس موهـس. فمـا توقعـك؟
 - أ قاعدي / سطحي
 - حي
 - ح متوسط / جوفي

- قاعدي / جوفي
- د فوق قاعدي / سطحي



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين درجة حرارة الصهير ونسبة نسبة الصوديوم الصوديوم في معادن مجموعة الفلسبار البلاجيوكليزى الناتجة والممثلة بالأحرف (أببح). من خلال دراستك ومراجعة الشكل

- المعادن التالية تمثل الأحرف (أ ب ج) $\frac{1}{\sqrt{16}}$ $\frac{1}{16}$ أي المعادن الترتيب؛
 - آ بلاجيوكليز كلسي صودى بلاجيوكليز كلسى بلاجيوكليز صودى
- 😔 بلاجیوکلیز صودی بلاجیوکلیز کلسی صودی بلاجیوکلیز کلسی
- 🕏 بلاجیوکلیز کلسی صودی بلاجیوکلیز صودی بلاجیوکلیز کلسی
- 🕘 بلاجیوکلیز کلسی بلاجیوکلیز کلسی صودی بلاجیوکلیز صودی
 - 9 مـا نوع الصخر الذي يتميـز بلون وردي فاتح وبلوراته مجهرية؟
 - أ متوسط / سطحي
 - . / سطحي

ب حمضي / سطحي

🕤 متوسط / متداخل

- د حمضي / متداخل
- - له سنم المنطقين المنطقية الم
 - الشكل توضيحي والألوان في الشكل غير حقيقة

- 10 استنتج أسم الصخر من النموذج الذي أمامك
 - أ البازلت
 - ب الجابرو
 - 🔁 البيريدوتيت
 - 🗅 الإنديزيت



11 أي العناصر الكيميائيـة الآتيـة يتواجـد فـي الصخـور الناريـة المتكونـة مـن لافـا تصلبـت عنـد 1200 درجـة مئويـة؟

- أ الألومنيوم والصوديوم
 - الحديد والصوديوم

د الحديد والماغنيسيوم

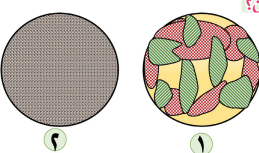
الكالبسيوم والبوتاسيوم

اعتدید والعودیوم

12 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لاثنين من الصخور النارية.

أي مما يلى يعبر عن كل من الصخرين في الشكلين؟

- (1) صخر جوفي (2) صخر سطحى
- 🕁 (1) ذو نسيج خشن- (2) صخر متداخل
- 🕏 (1) صخر سطحی (2) ذو نسیج بورفیری
- 🗅 (1) ذو نسيج بورفيري (2) صخر جوفي



في زيارة للمتحف الجيولوجي وجدت العينة (أ) فاتحة اللون تطفو على الماء، العينة (ب) ملساء وسطحها يشبه الزجاج:

13 ما الصخور التي تنتمي لها العينتان (أ) و (ب)؟

- أ) (أ) الرايوليت، (ب) الأوبسيديان
- (أ) البيومس ، (ب) الرايوليت

(أ) البيومس ، (ب) الأوبسيديان

💍 (أ) الأوبسيديان ، (ب) البيومس

يوضح الجدول التالى تقسيم سته صخور الى مجموعتين ادرسهما جيدا ثم حدد:

14 مـا المعيار الذي يفـرق تماما أحد المجموعات عن الأخرى؟

- أ وجود الكوارتز
 - التصلب في جوف الارض

ب النسيج

ن التبلور من صهارة حمضية

مجموعة (أ) مجموعة (ب)
الجابرو الإنديزيت الجرانيت الحواتيت الدايورايت

15 مـا النتيجـة المترتبة على تعرض صهارة حامضيـة لانخفاض مفاجئ لدرجة حرارتها؟

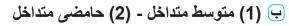
- أ تزداد مراكز التبلور وتنمو البلورات
 - ب تزداد مراكز التبلور او تنعدم
- تقل مراكز التبلور وتتكون بلورات واضحة
 - 🗅 تقل مراكز التبلور وتتكون بلورات فاتحة



الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين الثنين من عينات للصخور النارية.

16 أي مما يلي صحيح ويعبر عن الشكلين؟





🗇 (1) متوسط جوفي - (2) حامضي متداخل

(1) بورفیری متوسط - (2) حامضی برکانی



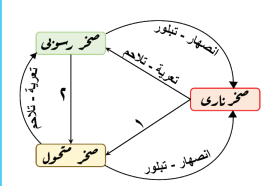
المخطط التالى جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:

17 ما العوامل المسببة للعمليات (1 و2) على الترتيب؟

- أ كلاهما عوامل داخلية
- ب (1) عوامل خارجية (2) عوامل داخلية
 - ح كلاهما عوامل خارجية

ثانياً :

🗅 (1) عوامل داخلية – (2) عوامل خارجية

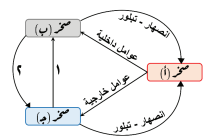


الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 من خلال دراستك لمتسلسلة تفاعل بوين استنتج:

- أ) المعدن الذي يسبق البلاجيوكليز في التبلور
 - ب) المعدن الذي يلي الأرثوكليز في التبلور



س2 الشكل الذي أمامك يوضح جزء من دورة الصخور

في الطبيعة افحصه جيدا ثم أجب:

- أ) حدد الخصائص الشكلية التي تميز الصخر (ب)
- ب) حدد تسلسل العمليات الناتجة بفعل العوامل الخارجية والتي يمثلها الرقم (2).

س3 من خلال دراستك لتركيب وأشكال الصخور النارية:

- أ) استنتج الصخر الذي يتشابه مع الجابرو في درجة حرارة التبلور
- ب) حدد نوع الصخر النارى ذو النسيج المتباين البلورات الذي يخلو من عناصر البوتاسيوم والصوديوم؟

الباب الثالث

سي الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

أدرس الشكل المقابل جيدا ثم اجب على السؤالين التاليين

1 أي مما يلى يعبر عن التركيبين (أ – ص) على الترتيب؟

- آ تركيب أولى جدد
- ب تركيب ثانوى عرق
 - 🕃 طية محدبة جدد
 - 🚨 طية مقعرة عرق

2 ما المسبب في تكون التركيب (أ)؟

- أ تكون الماجما من مواد قليلة اللزوجة
- ت تصلب الماجما في درجة حرارة عالية

- 3 00 E

 - ضغط الطبقات فوقه أعلى من ضغط التداخل
 - 3 ما ناتج تبريد اللافا الغنية بمعدني الاوليفن والبيروكسين؟
 - أ وسائد من الكوماتيت

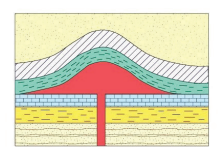
د حبال من الرايوليت

ب وسائد متوسطة

حبال من البيريدوتيت

- د حجال من الرايونيت
- 4 أي مما يلي ينتج من تصلد اللافا المنسابة من فوهات البراكين على سطح الأرض؟
 - ب القباب العادية
 - د تكون بحيرات بركانية

- أ تحول الصخور السطحية
 - ح القباب المقلوبة
- 5 ما الأشكال النارية المتواجدة في التركيب أمامك؟



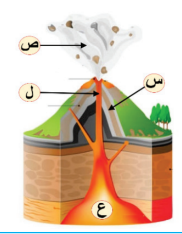
- أ لوبوليث عرق
- ب لاكوليث عرق
- 🕏 لاكوليث جدد
- 🗅 لوبولیث جدد
- 6 يتسبب اللاكوليـث فـي تكـون طيـة محدبـة بينمـا تسبب الجـدد تكـون سـطح عـدم توافـق متبايــن بينـه وبيــن الطبقـات أعـلاه
 - أ العبارة الاولى صحيحة والثانية خطأ بالعبارتان خطأ
 - العبارة الاولى خطأ والثانية صحيحة

🖰 العبارتان صحيحتان



أي الرموز في الشكل التالى تمثل الجزء الذي تنتج منه الصخور النارية الفتاتية بسبب اندفاع الصهير؟

- (س) <u>(</u>
- (ص) (ب
 - ع (ع)
 - (ل)



8 ما السبب الرئيسي في الانفجارات المتناوبة لبركان سترومبولي في ايطاليا؟

- أ زيادة الضغط في اللب المركزى
- ب الضغط المتولد من غازات الصهير
- ت ضعف الضغط على قمة المخروط البركاني
 - ك ضغط الغلاف الجوى على فوهة البركان

9 مـا الذي يميز بركان سـترومبولي في إيطاليا عـن بركان أتنا في جزيره صقليه؟

أ يثور مرات أقل

- یثور بشکل متواصل
 فترات ثورانه أقل من فترات هدوئه
- الفترات البينية لثورانه أطول

10 ماذا ينتج من التبريد البطيء لماجما خالية من معدن البيروكسين ؟

الرايوليت حبال من الرايوليت

أ عروق من الدوليرايت

د جدد من الميكرودايوريت

ح كتل من الجرانيت

أرضية من الكوارتز و الأمفيبول



11 ايـن تتوقع أن توجـد عينات من الصخر المقابل؟

- أ تداخل من الدوليرايت قاطع للطبقات
 - ب حبال او سائد من الرايوليت
 - ت باثولیث من البریدوتیت
- 🗅 تداخل بين الطبقات من الميكروجرانيت

12 مـا المنطقـة المجوفـة التـى تنتقـل مـن خلالهـا المـواد المعدنيـة المائعـة مـن غـرف الماجمـا الى سـطح الأرض؟

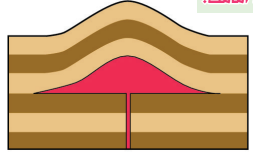
- أ غرفة الماجما
- . . .

د مخروط البركان

ب فوهة البركان

ح قصبة البركان

13 ما الذي تسببه الأشكال النارية المتواجدة في التركيب أمامك؟



- أ تحول بالملامسة للصخور المحيطة
- 💬 التواء الطبقات الأسفل وتحول مركزها
- السطح عدم توافق متباين أسفل التركيب
 - سطح عدم توافق أعلى التركيب

14 أي مما يلي من نواتج تكرار ثـورات البراكين في المناطق المطيرة؟

أ الامطار الحامضية

الى منطقة جافة

ح تكون البحيرات المستديرة

- د زيادة نسبة الاوكسجين
- 15 أي مما يلي من النتائج المترتبة على انحباس صهير نسبة السيليكا به ٦٠٪ داخل الصخور؟
 - أ تكون عروق من الدوليرايت
 - ب تكون سطح عدم توافق متباين

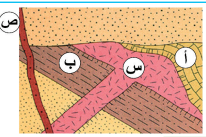
ح تحول الصخور المحيطة

ثانياً :

د جدد من الميكروجرانيت

الأسئلة المقالية:

إحب عن الأسئلة التالية ؟



س1 يبين الشكل جزء من قطاع رأسى لطبقات ومكونات صخرية أدرسه جيدا ثم أستنتج:

حدد العوامل المسببة لتحول الصخور التي ينتجها التركيب (س) على الطبقتين (أ) و(ب)؟

س2 وضح كيف تتسبب البراكين في نشأة حياة برية في البحار والمحيطات

س 3 تعرضت مـواد معدنية منصهرة درجه حرارتها 1200درجـة مئوية للهواء الجوي والضغط العادى من خلال الجملة السـابقة حدد: اسـم الشـكل الناتج / شـكل التكوين / التصنيف العلمى

سي الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 ماذا تتوقع أن يكون شكل الصخر النارى السطحى الذي يتبلور في درجات حرارة حوالي 1100م°؟
 - أ جدد من البازلت

🖵 وسائد من البازلت

حبال من الأنديزيت

- د وسائد من الكوماتيت
 - 2 ما الذي يميز بركان فيزوف عن بركان سترومبولي؟
 - أ ثورانه بشكل متواصل

- 🖵 ثورانه مرات أكثر
- ح فترات ثوران طويلة وممتدة لعقود
- د فترات هدوء طویلة نسبیا بین ثوراته

3 ما أنواع الصخور التى يمكن أن تجدها بدراسة القطاع أمامك؟

- أ النارية فقط
- ب النارية والمتحولة فقط
- ت النارية والرسوبية فقط
- ك النارية والمتحولة والرسوبية

- - ما النتائج المترتبة على استمرارية اندفاع الصهارة من البراكين البحرية لفترات طويلة جيولوجيا؟
 - أ تكون جزر بركانية بازلتية
 - د تكون بحيرة بركانية عذبة

ب تكون بحيرة بركانية مالحة

- 🖰 تكون خنادق واغوار سحيقة
- مـا الناتج من اندفاع الصهير وتحطيمه لأعناق البراكين؟
 - أ المقذوفات البركانية

د صخور من البريشيا

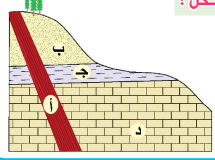
المواد النارية الفتاتية 💛

🖰 بريشيا مستديرة الحواف

أى مما يلى يصف بدقة المظهر الجيولوجي الأحدث في الشكل ؟

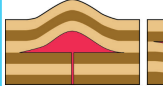


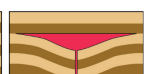
- ب تداخل نارى من اللافا يكون قاطعا للطبقات
 - 🖸 تداخل من ماجما صاعدة قاطعة للطبقات
 - طبقة رسوبية تمثل سطح تعرية





- 7 ما الذى تسببه الكتلة المتكونة من تصلب الطفوح البركانية المنسابة لأماكن المنخفضات البعيدة عن الفوهة؟
 - آ زيادة العناصر الغذائية في التربة
 - تكون سطح عدم توافق متباين
 - 🖵 تحول لطبقات الصخور أسفلها
 - تحول تماسى لطبقات الصخور أعلاها





8 يوجد في الشكل التالى تركيبان نتجا من تبلور الماجما. تعرف عليهما ثم اجب:

أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتركيبين؟

- أ أشكال نارية عديمة التبلور توجد بين اسطح عدم التوافق
 - ب يتكون التركيبان في الشكلين من ماجما عالية اللزوجة
- ت يتكون التركيبان من لافا متصاعدة من نفس غرفة الماجما 🗇
 - △ يتكون منهما تركيب ثانوي وتحول للصخور المحيطة
- و ما النتائج المترتبة على سـقوط الفتات الدقيق الذي ينتج من تكسـر فوهات البراكين على المنخفضات المنبسـطة في اليابسة؟
 - أ نقص مغذيات التربة العضوية
 - ب تكون مخاريط بركانية

تحول الصخور السطحية

- د تكوين سهول خصبة
- يمكن معرفه العمـر التقديري للطبقات الحاوية للجدد بمعرفه العمر الحقيقي للجدد ، ولكن لا يمكـن معرفه العمـر الحقيقي للجدد عن طريق معرفه عمر الصخور الرسـوبية المتداخلة فيها
 - م خطأ ب العبارتان خطأ
 - أ العبارة الاولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارة الاولى خطأ والثانية صحيحة

- ح العبارتان صحيحتان
- 11 أي مما يلي يعتبر المصدر الأساسى للحبال النارية القاعدية؟
- أ اللافا البركانية الغنية بالكوارتز 💛 غرف الماجما المؤقتة تحت سطح الأرض
 - ت غرف الماجما الغنية بالصوديوم
 - تكسر أعناق البراكين أثناء انفجارها
 - اع حرف المحب بسوديوم
 - 12 أي مما يلي يوضح وجه التشابه والاختلاف بين اللاكوليث واللوبوليث ؟
 - أ يتشابهان في نسيج الصخور المتكونة منهما يختلفان في لزوجة الصهير
 - ب يتشابهان في اتجاه انحناء الطبقات يختلفان في لزوجة الصهير
 - ت يتشابهان في لزوجة الصهير يختلفان في نوع الطيات الناتجة بسببهما
 - يتشابهان في لزوجة الصهير يختلفان في نسيج الصخور المتكونة منهما

14 مـا الذي يميز الجدد عن العروق؟

- أ تحول دائما الصخور المحيطة
- تتداخل بين طبقات الصخور بالتوازي
- ب تكون دائماً رأسية
- (١) تتداخل بحيث تكون قاطعة للطبقات

15 ما الذي قد يفسـر تكون عدد من الجزر البركانية في نطاق موازي لسـاحل اليابسـة؟

- أ انخفاض منسوب مياه البحار وانحسار الشواطئ
- ب تداخل الالواح التكتونية وحدوث تشققات في القشرة المحيطية
 - ت ضغط الغازات في غرف الماجما تحت اليابسة
 - الضغط المتولد من وزن المياه على القشرة المحيطية
- 16 مـا النتيجـة المترتبـة علـى اسـتمرار تأثيـر طاقـة الغـازات المصاحبـة للصهـارة وتكـرار ذلـك فـى نفـس المـكان مـن القشـرة القاريـة لفتـرة زمنيـة طويلـة؟
 - أ جبال من الكوماتيت

حبال من الانديزيت

- ب جبال قاعدية من الجابرو
- د جبال حامضية من الجرانيت

ثانياً ،

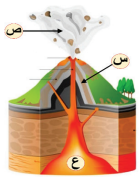
الأسئلة المقالية ،

الب عن الأسئلة التالية؟

س1 اندفع صهيـر خـلال فتحـة ضيقـة وتجمـع ولـم ينتشـر أفقيـا ثـم اتخـذ شـكل نصـف الكـرة العلـوي وقـد أثـر هـذا الصهيـر علـى طبقـة فوقـه مـن صخـر رسـوبي فتاتـي دقيـق الحبيبـات اقـرأ العبـارة جيـد ًا ثـم أجـب:

- أ) حدد التركيب التكتوني الناتج.
- ب) حدد أسم الشكل النارى المتكون والنسيج الذى يتخذه
 - ج) استنتج الصخر الجديد المتكون من الصخر الفتاتي

س 2 مـا التأثيـر البيئي الذي تسببه نواتج انفجارات البراكين وتسـاهم النباتات في تقليل أثره؟



س3 ادرس نموذج البركان أمامك ثم اسـتنتج تأثير المكون (ع) على الصخور أسـفله عندما ينسـاب على سـطح الأرض، وتأثير المواد التي تعلق في الغلاف الجوى من المكونات (ص) عندما تسـقط على الأراضى البعيدة؟ الدرس الثالث

سي البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الحائل المتاحة لكل سؤال؟

يوضح المخطط التالى العلاقة بين مجموعة من الصخور. ادرس المخطط جيدا ثم أجب:

صغر (۳)	ضغط مرتفع	صغر (۱)	تضاغط	صغر (۱)
متورق النسيج	حرارة ۱۹۰ °م	فتاتي متصفح	المكونات	دقيق الحبيبات

أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخور (1-2-3) على الترتيب؟

- (1) (1) الطين الصفحى (2) الصخر الطيني (3) الشيست
- 😔 (1) الغرين والصلصال (2) الطين الصفحى (3) الاردواز
 - 🖸 (1) الصخر الطيني (2) الطين الصفحى (3) الاردواز
 - 🚨 (1) الرايوليت (2) الصخر الطيني (3) الشيست

🗾 صخران رسـوبيان الأول يسـتدل منه على وجود أسـطح عدم توافق . والثاني يوجد بجوار الفوالـق فما الـذي يعبر عن الصخرين مما يلى؟

- أ الأول فتاتى وقطر حبيباته أقل من 2 مم والثاني كيميائي
 - ب كلاهما فتاتي وقطر حبيبات كل منهما أكبر من 2 مم
 - 🕏 كلاهما فتاتى الأول فقط قطر حبيباته أكبر من 2 مم
- الأول فتاتى وقطر حبيباته أقل من 2 مم والثانى بيوكيميائى

🛐 ادرس الجـدول التالي ثم حدد: |

مـا الذي يميز صخـور المجموعة (1) عن صخور المجموعة (2)؟

- أ صخور أولية متبلرة
- مجموعة (١) الجرانيت الرخام الباز لت ب تتكون من معادن سليكاتية
- مجموعة (٢) الحجر الجيرى الحجر الرملي الصخر الطيني تتكون في باطن الارض
 - 🚨 متبلرة وغير مسامية

4] ما الصخر الـذي ينتمي لمجموعة الكربونات ويتكون نتيجة الترسيب من بقايا حية أو من عمليات كيميائية ؟

أ الأنهيدريت

د الدولوميت

ج الحجر الجيرى

ب الفوسفات



- 5 المخطط التالى لأربع عينات صخرية. فإذا كان السهم يشير الى الاتجاه الذى تزداد فيه نسبة السيليكا في العينة. فما الذي يمثل الصخور (ص) و(ع)؟
 - أ (ص) الجابرو (ع) الانديزيت
 - 🖵 (ص) الجابرو (ع) البيومس
 - 🖸 (ص) الرايوليت (ع) الانديزيت
 - 🗅 (ص) الرايوليت (ع) الدايورايت



- وما الذي يفسر وجود مكامن البترول الاقتصادية في طبقات الحجر الرملي رغم تكونه في طبقات طبئية ؟
 - أ الطيات لا تحدث إلا للصخور الرملية
 - توفر المسام في الصخور الرملية
- و لأن حبيبات الرمل أقل من 2مم
- د تعرض الطبقات الرملية للفوالق
- 7 في الشكل التالي أي الاختيارات التالية يصح عن (صخور 1) و (صخور 2) على الترتيب ؟

حوض ترسیب

- أ طين صفحي حجر رملي
- ب حجر جیری کوارتزیت صخور ا
 - 🖰 حجر رملی حجر رملی
 - 🚨 حجر رملی 🗕 حجر جیری
- صبر رسي عبر بيرى 8 الجدول التالى يوضح نتائج فحص لـ (وجود الحفريات والمسامات والبلورات) في ثلاثة من
 - ما الاحتمالات الصحيحة للصخور (1-2-3) على الترتيب؟

البلورات	المسامات	الحفريات		آ الشيست - الحجر الجيرى - النيس
1			/AN :	الدائية المحد المحد الكوارية بيس

- ب البازلت الحجر الجيري الكوارتزيت
 - ت الاوبسيديان الصواعد الرخام

عينات الصخور ادرسه جيدا ثم أجب:

- الجرانيت الهوابط الاردواز
- الحفريات
 السامات
 البلورات

 صخر (۱)
 x
 x

 صخر (۲)
 √
 √

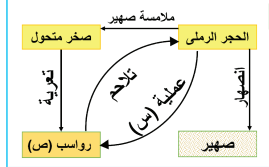
 صخر (۳)
 √
 x
- 9 ما النسيج المتوقع لنوع الصخر الناتج من تعرض صخر رسوبي لملامسة صهير سطحى؟
 - أ متورق
 - 🕥 دقیق
 - ب زجاجي
 - د حبيبي



10 المخطط التالي جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:

ما الذي يمثل العملية (س) والرواسب (ص) مما يلي ؟

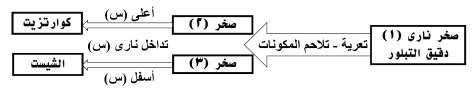
- أ التجوية الكالسيت
- ب التعرية الكوارتز
- ت التضاغط الرمال
- ك التجوية الصلصال



11 أي مما يلى يلي يوضح دور الحرارة والضغط عنـد تحول الجرانيت على الترتيب؟

- أ تداخل البلورات تعامد البلورات في صفوف متقاطعة
 - ب نمو البلورات ترتيب البلورات في صفوف متقطعة
- 🕏 انصهار جزئى ترتيب البلورات في صفوف متصلة
- □ تقاطع البلورات ترتيب البلورات في صفوف متصلة

12 يوضح المخطط التالى العلاقة بين مجموعة من الصخور. ادرس المخطط جيدا ثم أجب:



أي الاختيارات التاليـة تعبر عـن التداخل (س) والصخور (2-3) على الترتيب؟

- أ لاكوليث / (2) الحجر الرملي (3) الطفل بالمعلى في المعلى أن المع
- 🕥 لاكوليث / (2) الحجر الرملي (3) الصخر الطيني 🕒 لوبوليث / (2) الحجر الرملي (3) الصخر الطيني

13 قسم معلمك سته عينات من الصخور الى مجموعتين كما بالجدول التالى

ما المعيار الذي استخدمه ويفرق تماما أحد المجموعات عن الأخرى؟

مجموعة (۱) مجموعة (۲)
الرخام الاردواز
الكورتزيت النيس
البازلت الطفل

- أ التحول من صخر غير أولى
 - ب وجود النسيج المتورق
 - ت التحول من صخور طينية
- مقدار المسافات البینیة بین البلورات

14 أى الصخـور التاليــة يمكــن الاســتدلال مــن خلالهــا علــى أن المنطقــة كانــت بيئــة بحريــة غنيــة بالمحاريــات والشــعاب المرجانيــة؟

ب صخور الكبريتات

أ الصخور الجيرية

د صخور الفوسفات

🔁 الملح الصخرى



- 15 المخطط التالى لثلاث عينات صخرية لها نفس الحجم فإذا كان السهم يشير الى الاتجاه الذي يـزداد فيه عدد البلورات في العينة. فما الذي يمثل الصخور (س) و(ص) ؟
 - آ (س) الميكروجرانيت (ص) دوليرايت
 - 💬 (س) الرايوليت (ص) الميكرودايورايت
 - 🕏 (س) الكوماتيت (ص) الاوبسيديان
 - 🗅 (س) الدوليرايت (ص) الانديزيت



- 16 ما التركيب والحالة الطبيعية للمادة التي تنتج من مواد عضوية نباتية غالبا وتختزن في الطبقات الطبنية؟
 - أ هيدروكربونية صلبة

ح هيدروكربونية غازية

- ب هيدروكربونية سائلة
 - د کریونیة شمعیة
- 77 أى مما يأتي يمثـل صخور كونتها العمليات الجيولوجية المختلفـة بتأثير القوى الخارجية وكان مصدرها الاساسي صخور أولية؟
 - أ الإنديزيت

ثانياً :

- 🖵 الحجر الجيري
- د الكونجلوميرات

آ الرخام

الأسئلة المقالية:

إلى عن الأسئلة التالية ؟

س1 صخران رسـوبيان يتشـابهان في حجم الحبيبات (أ) تكون من تضاغط مكونات الصخر (ب) اسـتنتج نسـيج الصخر الناتج من تعرض (ب) لـحرارة وضغط شـديدين ، وحدد أهمية الصخر الناتج من تعرض (أ) لضغـط مرتفع وحرارة 180 درجة مئوية.

س2 صخر (س) مكون مـن معدن واحد فقط ينتمي لمجموعـة الكبريتات ينخدش من معدن كربوناتي يكون صخر متحول. سـتنتج كيف يتكون الصخر(س)؟

س 3 فسـر تحول بعض البقايا الميتة للحالة السـائلة أو الغازية للهيدروكربون؟

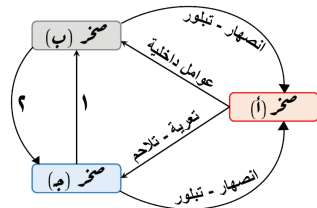
سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

المخطط التالى جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:

1 ما الـذي يمثـل الصخور (أ - ب - ج) على الترتيب ؟



2 ما الـذي يمثل (1 و 2) على الترتيب؟



الدرس الثالث

- 3 إذا علمت أن الصخر (أ) متوسط حجم بلوراته 2 مم ونسبة السيليكا فيه 70 ½ فما نوع الصخر (ب) الناتج من ذلك الصخر بفعل حرارة وضغط مرتفعين ؟
 - أ رسوبي فتاتي كتلي

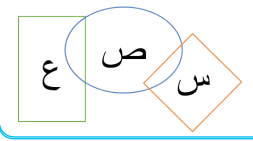
ب متحول كتلى حبيبي

ح رسوبی فتاتی متورق

- د متحول متورق
- صخران تكونـا مـن تلاحم حبيبات قطرها أكبر مـن 2مم ينتج (س) من تلاحم الفتات قرب الفوالـق والبراكين. و(ص) تأثرت مكوناته أكثـر بعوامل التعرية فما الصخران؟
 - أ (س) البريشيا و(ص) الحجر الرملي
 - 🖵 (س) الكونجلوميرات و(ص) البريشيا
- 🖸 (س) الحجر الجيرى و(ص) الكونجلوميرات
- (س) البریشیا و (ص) الکونجلومیرات
- 5 في الشكل المقابل الحرفان (س ص) يرمزان لمعدنين من مجموعة واحدة ، والحرفان (ص ع) يمثلان صخور رسـوبية كيمائية النشـأة . فما الذي يعبر عن (س – ص – ع) على الترتيب ؟



- ب المالاكيت الدولوميت الأنهيدريت
 - 🖸 الكالسيت الجبس الأنهيدريت
 - 🕘 الكالسيت الدولوميت الجبس



6 أي مما يلي يوضح تحول الجرانيت إلى النيس ؟

- أ نمو البلورات بتأثير الحرارة واصطفافها بالضغط في صفوف متوازية ومتقطعة
 - ب نمو البلورات بتأثير الحرارة واصطفافها بالضغط في خطوط متوازية ومتصلة
- تغير في هيئه البلورات نتيجة للحرارة والضغط بحيث تصبح المعادن متوازية ومتصلة
- □ تغير في هيئه البلورات نتيجة للحرارة والضغط بحيث تصبح المعادن متوازية ومتقاطعة
- 7 الجدول التالى يوضح نتائج فحص خواص (النفاذية وجود الحفريات تورق النسيج) لثلاثة من عينات الصخور أدرسه جيدا ثم حدد:

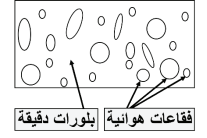
أى البدائـل التاليـة تعبر عن الصخور (1-2-3) على الترتيب؟

- أ الحجر الرملي الشيست النيس
- ب الحجر الرملي الحجر الجيري النيس
 - 🖰 الحجر الجيري الطفل النيس
 - 🗅 الحجر الجيرى النيس الاردواز
- النفاذية
 الحفريات
 التورق

 صخر (۱)
 عالية
 كثيرة
 –

 صخر (۲)
 قليلة
 موجودة
 متورق

 صخر (۳)
 –
 متورق
- الشكل يوضح عينة لصخر (أ) ينتج من تبلور الصهير في درجات الحرارة المنخفضة تعرف عليه ثم أجب: تعرض الصخر (أ) لعوامل التجوية بنوعيها ثم نقل حيث تلاحمت النواتج المترسبة منه أخيرا مكونة صخر (ب) الذي تعرضت مكوناته للتضاغط مكونة الصخر (ج) ، فما هي الصخور (ب) -(ج) ؟
 - (ب) بيومس (ج) الصخر الطينى
 - ب (ب) الطين الصفحى (ج) الطفل
 - 🗇 (ب) الصخر الطيني -(ج) الطين الصفحي
 - (ب) بيومس (ج) الطفل



- 9 عينة يدوية من صخر يحتوى على بلورات واضحة من الكوارتز والفلسبار والأمفيبول مرتبة في صفوف متوازية ومتقطعة. فما الصخر المتوقع لهذه العينة؟
 - (أ) الإردواز

ب النيس

ح الجرانيت

- د الرايوليت
- 10 ما العبارة الصحيحة حول بلورات الميكا الموجودة في طبقة طينية ملامسة للوبوليث من أسـفل؟
 - أ تنمو وتتداخل مكونة نسيج حبيبي أكثر صلابة
 - ب تزداد في الحجم عن حبيبات الصخور الطينية
 - ت غالبا ما يتم ترتيبها في صفوف متقطعة
 - غالبا أصغر من بلورات الصخر قبل تحوله



11 يوضح المخطط التالى العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب:

نقل - ترسیب - تحجر صغر خشن العبیبات (۱) صغور ناریة (۱) تجویه عدیم البلورات صغر خشن العبیبات (۳)

مواد لاحمة ـ تحجر

أي الاختيـارات التاليـة تعبر عن الصخور (1-2-3) على الترتيب؟

- أ (1) الرايوليت (2) الكونجلوميرات (3) البريشيا
- (1) الاوبسيديان (2) الكونجلوميرات (3) البريشيا
 - 🗇 (1) الانديزيت (2) البريشيا (3) الكونجلوميرات
 - (1) البازلت (2) البريشيا (3) الكونجلوميرات

12 ما الصخر الرسوبي الذي تتوازي مكوناته في صفوف تشابه نسيج الشيست وكيف يتكون؟

- أ الاردواز ينتج من تعرض الصخر الطيني للانضغاط
- الطفل وينتج من تعرض الصخر الطيني للانضغاط الصغاط
- الصخر الطيني ينتج من تلاحم الغرين والصلصال الصخر
- الاردواز ينتج من التعرض للضغط والحرارة في باطن الارض

13 ادرس الجدول التالى ثم حدد: ما الذي يميز صخور المجموعة (1) عن صخور المجموعة (2)؟

(۲) قدممغه	مجموعة (١)
الكوماتيت	الجرانيت
الاوبسيديان	الجابرو
الانديزيت	الدايورايت

- أ خلوها من معدن الاوليفين
- ب زيادة نسبتها من السيليكا
 - النسيج الخشن
 - 🗅 اللون الفاتح

14 أي مما يلي يعبر عن التحول الذي ينتج من خلاله الشيسـت؟

- أ تعرض صخور الطفل إلي حرارة عاديه وضغط منخفض نسبيا
- ب تضاغط الصخور الطينية ثم تعرضها لضغط مرتفع وحرارة أقل من °200
 - © تعرض الصخر الطينى الى ضغط عالي وحرارة أكبر من °200
- انسياب لافا بركانيه عالية اللزوجة على صخور تحتوى على بلورات الميكا



- ما مصدر الطاقة الذي يختزن في الصخور المسامية ونتج مـن نضج المواد الهيدروكربونية المتكونـة مـن تحلل المواد العضوية بحرية الأصل؟
 - أ الكيروجين

 - آ الطفل النفطي

- ب الغاز الطبيعي
 - د القحم
- 16 ما درجة الحرارة والعمق التي تحتاجها المواد الهيدروكربونيـة المتكونة من البقايا البحرية للنضج والتحلل لتصبح مصادر سائلة للطاقة؟
 - (أ) 480 درجة ، 2: 4 كم

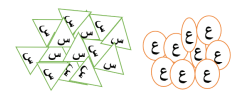
🖯 70 : 100 درجة ، 2: 4 كم

🕏 840 درجة ، 4: 7 كم

- 70 : 80 درجة ، 4: 7 كم
- 17 في الشكل المقابل يرمز الحرف (ع) إلى معدن سيليكاتي، ويمثل الحرف (س) معدن كربوناتي. وكل من الصخرين في الشكل من الصخور الكيميائية النشأة.

فأى من البيانات التالية صحيحا؟

- أ الصخر (2) الحجر الرملي و المعدن (ع) الصوان
- 🖵 الصخر (1) الحجر الرملي و المعدن (س) الكالسيت
 - 🖰 الصخر (2) الحجر الجيرى والمعدن (ع) الكوارتز
 - الصخر (1) الصوان و المعدن (س) الدولوميت



الصخر ٢

الصغر ١

الأسئلة المقالية:

ثانياً :

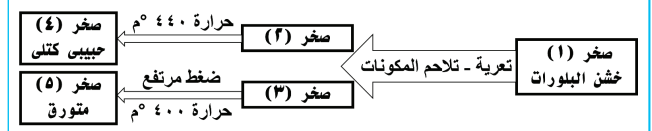
احب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 فسر تحول بعض البقايا الميتة للحالة الشمعية للهيدروكربون؟

س 2 درست البريشيا ثلاث مرات في منهجك استنتج أي منها يتكون من معادن سيليكاتية فقط؟

س3 يوضح المخطـط التالي العلاقة بين مجموعة مـن الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب: |

استنتج الصخر (4) إذا علمت أن المعدن المكون له يخدش المعدن ذو البريق اللؤلوي المصاحب له في تكوين الصخر (1)؟





سي الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 أي مما يلى مـن العوامل المؤثرة على الغلاف الحيوى وسـببت تغيرات للظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي؟
 - أ ندرة الغطاء النباتي النباتي أ
 - المواسم المناخ خلال المواسم المناخ خلال المواسم

2 أي مـن الظـروف التاليـة كونت الطبقات الاقتصادية في بدعه وثورا قبل نشـأة البحر الأحمر ؟

- أ المرتفعات الجبلية المنحدرة 💛 السهول والبراري القاحلة
- المنخفضات المنبسطة والمستنقعات الأراضى الخصبة والمناخ الجاف
- 3 منطقتان مصريتان الأولى تكونت فيها طبقات اقتصادية في بيئة دافئة رطبة والثانية تراكمت فيها صخور رسـوبية بحرية عضوية المنشـــأ. فما هما المنطقتان ومكوناتهما؟
 - أ فحم بدعة وثورا في الأولى، والثانية خام حديد أسوان البطروخي
 - ب فحم بدعه وثورا في الأولى، وفوسفات ابو طرطور في الثانية
 - 🧿 فوسفات سفاجا والقصير في الأولى، والثانية الفحم في جنوب سيناء
 - الفوسفات في هضبة أبو طرطور في الأولى، والثانية فحم بدعة وثورا

4 اى المظاهر الجيولوجية التالية تنسب الى شـمال الدلتا وجنوب اسوان؟

- أ حركات هابطة حديثة في شمال الدلتا وحركة الصهارة الخفيفة حاليا الى جنوب اسوان
- 💛 حركات هابطة حديثة في شمال الدلتا وحركة الصهارة الخفيفة حاليا من جنوب اسوان
 - حركات رافعة قديمة في شمال الدلتا واستقرار الصهارة القاعدية في جنوب اسوان
 - □ حركات رافعة حديثة في شمال الدلتا واستقرار الصهارة الحامضية في جنوب اسوان

مـا السـبب في حدوث الهجرات الكبرى للمجموعـات الحيوانية على مدار الزمن الجيولوجي ؟

- أ تغير الجينات الوراثية الحيوانية وظهور أنواع جديدة
- ب تناقص مساحة اليابس وزيادة مساحة الماء بشكل متواصل
 - تدرج الاحزمة المناخية من الشرق للغرب
 - تغير العوامل البيئية وتغير المناطق المناخية

- 6 أي مما يلي يمثل منطقة مرتفعة تنكشف فيها طبقات من الصخور الرسوبية البحرية في وضع أفقى تقريبًا وما الحركة الأرضية التي سببت ذلك الارتفاع؟
 - أ قمة جبال الهيمالايا نتيجة الحركات البانية للجبال
 - 💬 أخدود نهر كلورادو نتيجة حركات بانية للقارات
 - النيل بأثيوبيا نتيجة حركات بانية للقارات
 - □ مرتفعات الوادى الجديد نتيجة حركات رافعة سريعة

7 اى مما يلى صاحب تكونه ظهور الزواحف لأول مرة؟

- أ الفوسفات في القصير القصير الفحم في سفاجا والقصير
 - الملح الصخرى في وسط أوروبا الكبرى في وسط أوروبا

8 أي مما يلي نستدل منه على تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي؟

- أ حدوث حركات رافعة سببت اختلاف التضاريس ب كبر مساحة المسطحات المائية على حساب اليابسة
- و تكدس للكاننات وازدهار الحياة في مناطق معينة (د) تغير النطق المناخية بسبب زحزحة القارات

9 ما الذي يميز الحركات البانية لسلاسـل الجبـال عن الحركات البانية للقارات؟

- أ الطبقات الأفقية الهابطة عن مستوى البحر ب الطبقات الأفقية المرتفعة عن سطح البحر
 - انتشار الالتواءات والتشوهات الصخرية دواجد حفريات بحرية غير مشوهه
 - 10 مـا الـذى يحافظ على التوازن في منطقة حوض ترسيبى منخفض رغم التراكم المتزايد للرواسب فيه؟
 - أ ارتفاع التضاريس في منطقة الحوض بالمعامنية المعامنية ال
- انتقال صهارة خفيفة نتيجة الضغط المتزايد انتقال صهارة خفيفة نتيجة الضغط المتزايد
 - 11 أي مـن المناطـق الآتية تجد بها طبقات رسـوبية بحريـة مطوية على ارتفاعات مرتفعة فوق سـطح البحر وما السـبب الذي يفسر ذلك ؟
 - أ أبو طرطور بالوادى الجديد نتيجة حركات رافعة سريعة
 - 😛 أخدود نهر كولورادو نتيجة حركات بانية للقارات
 - ت السباعية بوادى النيل نتيجة حركات بانية للقارات
 - △ سلسلة جبال الهيمالايا نتيجة حركات رافعة سريعة

12 الشكل البياني التالى يوضح مناخ منطقة أوربية تكونت فيها طبقات فحم من خلال قياسات لمتوسط درجات الحرارة.

اى الرمـوزيشـير الى العلاقة بين مناخ تلك المنطقة والمناخ الحالى ؟

المناخ في العصر الكربونى المناح في زمن الهولسين

- (س) <u>آ</u>
- ب (ص)
 - ع (ع)
 - د (م)
- 13 منطقتان الأولى جبلية بها كسور كثيرة وفوالق زحفيه والثانية يوجد بها طبقات رسوبية بحرية مرتفعة ملتوية و معقدة التراكيب .

ما الحركات الأرضية التي تعرضت لها المنطقتين على الترتيب؟

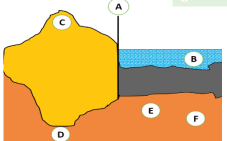
- أ الأولى بانية للقارات والثانية بانية للجبال بالأولى بانية للجبال والثانية بانية للقارات
 - البانية للجبال في كل من المنطقتين البانية للقارات في كل من المنطقتين
- 14 مـا الـذى يسـتدل عليــه مــن وجــود طبقــة ممتــدة أفقيــا بســمك 55 ســم مــن الفوســفات العضــوى أعلــى مــن مســتوى ســطح البحــر بــ 550 م؟
 - أ حركة بانية للجبال

حركة رافعه بانية للقارات

3

حركة هابطة قديمة

- د حركة رافعة سربعة
- أدرس الشكل المقابل الذي يوضح نموذجا للتوازن الايزوستاتيكي ثم أجب: ما الذي يترتب على تعرض قمة الجبل (C) لنشاط تعرية مستمر؟



متوسط درجات الحرارة چ ب ق ن ه

- (۱) صدوع وهزات أرضية عند (A)
 - ب طيات وبراكين عند (A))
 - © ارتفاع منسوب ماء البحر (B)
- د طیات منبسطة بین (A) و (C)
- 16 مـا نـوع الفوالـق التـى تصاحـب الحـركات البانيـة للجبـال غالبـا ونـوع الطيـات فـي المناطـق المرتفعـة بحركـة بانيـة للقـارات؟
 - أ الدسرية المنبسطة
 - ت الدسرية المركبة

- ب الخندقية المعقدة
- د الخندقية المقعرة



17 أي مما يلي من أسباب اختلاف جودة أنواع الفحم؟

أ معدل نمو النباتات

- الظروف المناخية
- ت معدل فقد البقايا النباتية للمواد الطيارة
- ن تركيز العناصر الغذائية في التربة

الأسئلة المقالية:

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية؟

- 1) مـا التراكيب الجيولوجيـة المصاحبـة للحـركات الأرضيـة السـريعة المسـببة لتواجـد جبـال شـمال مصـر؟
 - 2) معتمدا على دراسـات أيري لماذا لا يتواجد معدن الكوارتز في القشـرة أسـفل مناطق الترسـيب؟
 - 3) دلـل على تغيـر البيئة والمناخ في جنوب مصر



سي البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الحائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي المظاهر الجيولوجية التالية تنسب إلى شمال سيناء وجنوبها على الترتيب؟

- أ مواد كربونية من بقايا السراخس في الشمال وجبال من طيات معقدة في الجنوب
- ب طبقات فوسفات في الشمال وجبال مشوهة بالفوالق الدسرية والتشققات في الجنوب
 - 🖸 جبل قبة المغارة في الشمال وطبقات فحم عمرها 300 مليون سنة في الجنوب
 - 🚨 طبقات الفحم الاقتصادية في الشمال وطيات منبسطة وفوالق عادية في الجنوب

2 ى ممـا يلـي لا يعتبر من النتائج التي سـببتها الاختلافـات البيئية على مدار الزمن الجيولوجي؟

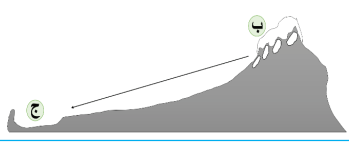
- أ) هجرة الحيوانات من الأماكن الغير ملائمه
- ب انتقال المناطق المناخية واختلاف التضاريس
- تطور الحيوانات التي لم تتكيف مع الظروف الجديدة
 - تكدس للكائنات وازدهار الحياة في مناطق معينة

3 أي الأحداث التاليـة واكبـت انتشـار الزواحـف التـي ظهـرت فـي السـلم الجيولوجـي وانقرضـت فَي بداية حقب الحياة الحديثة؟

- تكون الملح الصخرى في وسط أوربا
- آ) تكون طبقات الفحم في بدعة وثورا
- تقدم البحر على مساحات شاسعة من مصر
 تكون تربة خصبة في شمال الصحراء الكبرى
 - 4] يوضح الشكل المقابل منطقة (ب) قمم جبلية مغطاة بالجليد وبحيرة موسمية (ج). مـا المتوقع حدوثه عنـد انصهار الجليد أو حركة الثلاجات إلى(ج)؟ أ
 - أ قلة الضغط على النطاق أسفل (ج)



- ت زيادة الضغط أسفل (ب)
- 🕘 قلة ضغط الجبل على النطاق أسفله



- 🗗 ما الـذي يسـتدل عليـه مـن وجـود طبقـة جيريـة بسـمك نصـف متـر ممتـدة علـي ارتفاعـات مختلفة فـوق مسـتوى سـطح البحـر؟
 - آ) حركة رافعه بانية للقارات
 - د حركة رافعة سريعة

🖵 حركة للصهارة الخفيفة

حركة للصهارة الثقيلة

الحركات الارضية

- أي العبارات التالية توضح كيف نعتمد على رواسب الفوسفات كدليل على حدوث الحركات الأرضية?
 - أ وجودها في بيئات قارية رطبة وهي تتكون في بيئة بحرية شديدة الملوحة
 - ب وجودها في بيئات قارية جافة وهي تتكون في بيئة بحرية قريبة القاع
 - وجودها في بيئات قارية جافة وهي تتكون في بيئة بحرية عميقة جدا 🖰
 - وجودها في بيئات بحرية عميقة وهي تتكون في بيئة بحرية ضحلة
- 7 منطقـة بهـا طبقـات رسـوبية بحريـة مشـوهة علـى ارتفاعـات عاليـة عـن سـطح البحـر. مـا المنطقـة ومـا الـذى يفسـر ذلـك؟
- أ مرتفعات الواحات نتيجة حركات بانية للقارات ب سهول وسط افريقيا نتيجة حركات رافعة بطيئة
- 🕏 قمم الهيمالايا نتيجة حركات رافعة سريعة 🏿 نحدود كولورادو نتيجة حركات بانية للقارات
- 8 ازدهـر الغطـاء النباتـي فـي مصـر منـذ 300 مليـون سـنة وكذلـك فـي العديـد مـن مناطـق
 العالـم فمـا الـذى ميـز مناطـق بدعـة وثـورا وكـون فيهـا طبقـات الفحـم؟
- المستنقعات حيث تعزل بقايا النبات عن الهواء بالملاحات حيث تطمر البقايا بمعزل عن الهواء
- 🕥 الأراضى المرتفعة المنحدرة عند مجارى السيول 🕒 الأراضى المرتفعة المنحدرة حيث يقل الاوكسجين
- 9 أي ممـا يلـي صحيـح ويمثـل توزيـع للكائنـات الحيـة علـى سـطح الأرض نتيجـة تغيُّـرات فـي الظـروف البيئيـة عـَبــُـر َ الزمــن الجيولوجــي ؟
 - أ تم التوزيع بشكل عشوائي بيات الله في أماكن ثابتة في أماكن ثابتة
 - ع حدث بنسب متغيرة في أماكن متغيرة د كان بنسب ثابتة في كل الأماكن
- مقارنه الحركات البانية للقارات بالحركات البانية لسلاسل الجبال فان الحركات البانية لسلاسل الجبال فان الحركات البانية لسلاسل الجبال
 - أ تحدث أسرع وتتميز بتضاريس معقده 😛 تحدث أبطأ وتتميز بمسطحات منبسطة
 - تحدث اسرع وتتميز بمسطحات منبسطة د تحدث أبطأ وتتميز بطيات معقدة
- 11 الـى أي الحقـب تنتمـى طبقـات الفحـم المصـرى فـي جنــوب سـيناء وطبقـات الفوسـفات المصريــة فــى الصحــراء الغربيــة علــى الترتيــب؟
 - أ الحياة القديمة والحياة المتوسطة بالزواحف والثدييات
 - ح كلاهما في الحياة الحديثة حريق العلوي العلوي العلوي



12 منطقتان الأولى تتميـز بتراكم الفحم في طبقة صخرية والمنطقة الثانية بها طبقات من الفوسـفات ما العبارة الأدق عن الظـروف البيئية والمناخية الملائمة لتكون الطبقـة المميزة للمنطقتين؟

- أ بيئة قارية رطبه دافئة والثانية بيئة بحرية ضحلة معتدلة الملوحة
 - 😛 البيئة في الأولى بحرية ضحلة والثانية غابات استوائية
 - البيئة في الأولى استوائية والثانية بحرية معتدلة الحرارة
- □ تتوافر في الأولى مصادر المياه المالحة وفي الثانية موارد المياه العذبة

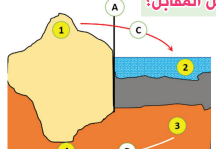
13 أي مما يلي يعد مثالا لاستعادة القشرة الأرضية استقرارها بالتوازن الأيزوستاتيكي؟

- أ تكون دلتا النيل من رواسب النهر بالنهر بالارتفاع الشبه ثابت لهضبة الحبشة
- ح امتداد مخروط الدلتا لأكثر من 10 كم في البحر (الفيضان الأخير لنهر النيل عام ١٩٦٤
- بفرض حدوث خلل في عملية التوازن الأيزوستاتيكي وعدم وجود رد فعل من العوامل الداخلية. ما النتيجة إذا حدث ترسيب في منطقة (س) مصدره فتات من المنطقة (ص)؟
 - أ ارتفاع الجبال في المنطقة (ص) بانخفاض التضاريس في المنطقة (ص)
 - انخفاض التضاريس في المنطقة (س) عن (ص) انخفاض التضاريس في المنطقة (س) عن (ص)

15 ما الذي يفسر انتشار الشعاب المرجانية في البحر الأحمر؟

- أ ارتفاع مستوى ماء عن باقي البحار باقي البحار الماوحة
- انتشار الفوسفات على سواحله الغربية المربية وقلة الملوحة

16 ما الذي تمثله حركة السهم (c) و (b) على الترتيب في الشكل المقابل؟



- أ نقل الرواسب حركة صهارة قاعدية
 - ب حركة ماجما حامضية نقل الفتات
- 🖰 نقل فتات التجوية حركة صهارة خفيفة
 - تعریة صدوع وزلازل

17 مـا الـذي يميز الحركات البانية للقارات عن الحركات البانية لسلاسـل الجبال؟

- أ وجود الفوالق الدسرية وكثرة الالتواءات بحرية
- هبوط الطبقات عن مستوى البحر وكثرة التراكيب
 ارتفاع أو انخفاض الطبقات أفقية متوازية



الأسئلة القالية :

السئلة التالية؟

ثانياً ،

- 1) ما السبب في تكون تربة خصبة وفيرة الانتاج في شمال أفريقيا؟
- 2) ما النتائج المترتبة على تعرض شـمال مصر لحركات أرضية صاحبت الفوالق الدسـرية؟
- 3) اختلفت الظروف المناخيـة فـي حقـب الحيـاة القديمـة فـي مصـر وأوربـا عـن الوقـت الحالـي دلـل علـى صحـة مـا سـبق.



سي العب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟ •

1 تمثل الحروف في الشكل التالى بعض المواقع في أشرطة الأقطاب المغناطيسية المحفوظة في معادن صخور القشرة المحيطية ادرس الشكل جيدا ثم أجب.

أى المواقع ممـا يلى يمثل أقدم المناطق عمرا؟

- (A) (i)
- (B) ⊕
- (C) ©
- (D) (a)

A B C D E Oceanic crust

Molten material

Mantle

الدرس الثاني

2 اى مما يلى صحيح عن الموقعين (C) و (E) ؟

- أ مختلفان في العمر واتجاه الأقطاب المغناطيسية
- ب متشابهان في العمر واتجاه الأقطاب المغناطيسية
- المغناطيسية العمر ومختلفان اتجاه الأقطاب المغناطيسية
- مختلفان في العمر ومتشابهان في اتجاه الأقطاب المغناطيسية

3 أي مما يلى من الأدلة على وجود قارة جوندوانـا العملاقة متصلة في الماضي؟

- أ تشابه الشواطئ الشمالية للمحيط الأطلنطي ب تواجد رواسب المتبخرات القديمة
- د تراكم رواسب الفحم في المناطق الباردة

انتشار حفریات بذور وأوراق نباتیة

4 أي مكونات الصخور التالية يمكن الاعتماد عليها عند دراسة المغناطيسية القديمة؟

ب رواسب المرو

أ رواسب الهاليت

د أكاسيد الحديد

ح رواسب الجبس

5 اى المناطـق التاليـة كانت جميعهـا ضمن حدود القارة القديمة جوندوانا ؟

- أ الهند القارة القطبية الجنوبية جبال الألب الجزيرة العربية
 - ب الهند جزر الفوكلاند قارة استراليا جنوب أفريقيا
- 🕏 أفريقيا القاره القطبية الشمالية أمريكا الجنوبية استراليا
- المريكا الجنوبية منطقه الغابات الصنوبرية جبال الهيمالايا

- وعلام يدل وجود حفريات للشعاب المرجانية في منطقة الغابات الصنوبرية ؟
 - أ حركه هابطه انجراف قاري
 - 🕤 حركة بانية للقارات
- 7 (س) و (ص) و (ع) عينــات صخــور ناريــة فــي منطقــة هنديــة زاويــة انحــراف المغناطيســي لــــ (س) 66 درجــة و (ص) 22 درجــة و (ع) 11 درجــة. فــأي تلــك العينــات تكونــت فــي حقــب الحيــاة القديمـــة؟

(س) و (ص)

- <u>آ</u> فقط (ص)
- قط (س)فقط (س)
- افحص الشكل الذي أمامك والذي يوضح قارات العالم في فترة زمنية ما طبقا لفرضية جيولوجية ،
 ثم أجب:

أيـن توجـد طبقـات فحـم مشـابه فـي العمـر وترتيبهـا بيـن الطبقـات للطبقـات المتكونـة فـي المكـون (ص)؟

- (ك) و (ك)
- (ن) و (ل)
- 🧿 (ع) و(م)
- (ع) و (س)

- 0
 - 9 أي مما يلى يمكن من خلاله الاستدلال على صحة هذه الفرضية؟
- أ دراسة رواسب الثلاجات في (ع)، (ل)، (س)
 ب دراسة حفريات الفقارية ورواسب ملحية في (ن)
- دراسة حفريات لزواحف متنوعة في (ص)، (م)
 دراسة بقايا بذور النباتات الاولية في (س)
- 10 ما الوضع الصحيح للمناطق التاليـة طبقـا لنظريـة فيجنـر عندمـا تكونـت طبقـات الفوسـفات العضـوى فـي منطقتـى سـفاجا والقصيـر؟
 - أ الهند كانت تتبع لوراسيا

🖵 الهند منفصلة عن القارات الجنوبية

القارات متصلة في بانجيا

- د القارات الجنوبية متصلة في جوندوانا
- 11 ما الذى يعبر عن حالة الأشرطة المغناطيسية في أحد جانبي حيد وسط المحيط كلما ابتعدنا عن الحيد؟
 - أ تتبدل مغناطسيتها وتقل في العمر بالعمر العمر العمر العمر بالعمر العمر ا
 - تتشابه في المغناطيسية وتزداد في العمر
- ح تتبدل مغناطسيتها وتتشابه في العمر

- أ وجود المتبخرات القديمة شمال كندا وأوربا ب وجود حفريات زواحف برية في جوندوانا
- و اسب الثلاجات القديمة في أمريكا أوربا نشابه رسوبيات الغطاء الجليدي بجندوانا
- 13 وجدت حفريـات شعاب مرجانيـة بمنطقـة (س) بشـمال كنـدا وطبقـات للفحـم فـي الموضـع (ص) أسـفل رواسـب دلتـا قديمـة فـي وسـط افريقيـا. فمـا الـذي يمكنـك اسـتنتاج حدوثـه مـن ذلـك؟
 - أ انجراف وحركة رافعة في (س) وحركة رافعة في (ص)
 - ب انجراف وحركة هابطة في (س) وانجراف وحركة رافعة في (ص)
 - انجراف وحركة رافعة في (س) وانجراف فقط (ص)
 - نجراف وحركة رافعة في (س)

14 أي القارات القديمـة كانت مصر عندمـا تكونت طبقات الفحم في بدعة وثورا؟

ب لوراسيا

أ جوندوانا

د اوراسيا

- ح بانجيا
- 15 مـا التاريـخ الجيولوجـي لرواسـب المثالـج القديمـة التـي تراكمـت فـي أجـزاء قـارة جوندوانـا والتـي يتشـابه توزيعهـا ؟
 - أ من السيلوري حتى نهاية حقب اللافقاريات
 - 🖳 من السيلوري حتى نهاية حقب الزواحف
 - 🕏 من نهاية حقب اللافقاريات حتى الطباشيري
 - اللافقاريات حتى الطباشيري كل من بداية حقب اللافقاريات

16 أي الأحداث التاليـة واكبت ازدهار الحياة البحرية في نهاية حقب الحياة القديمة؟

- أ تفتق القارة الشمالية لوراسيا وفقا لنظرية فيجنر ب تكون طبقات الفحم في جنوب سيناء
- ح مناخ حار جاف في وسط أوروبا المناخ حار جاف في وسط أوروبا وفقا لنظرية فيجنر
- من خلال دراستك لخرائط الانجراف القارى حدد الجدول الذي يعبر عن العلاقة بين قارة أستراليا والقارة القطبية الجنوبية خلال الزمن الجيولوجي

الوضع	الوقت
كتلة واحدة	نهاية البرمي
قارتان	الطباشيري العلوي
متصلتان	زمن البليستوسين

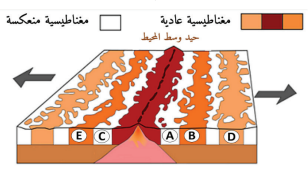
الوضع	الوقت
كتلة واحدة	نهاية البرمي
متصلتان	الطباشيري العلوي
قارتان	زمن البليستوسين
_	E

الوضع	الوقت
كتلة واحدة	نهاية البرمى
متصلتان	الطباشيري العلوي
متصلتان	زمن البليستوسين

الوضع	الوقت
كتلة واحدة	نهاية البرمي
منفصلتان	الطباشيري العلوي
متصلتان	زمن البليستوسين

سى السلامة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟ ولي

الشكل التالى يوضح بعض المواقع على جانبي حيد وسط المحيط أدرسه جيدا ثم أجب



1 اى المواقع التالية لهما نفس العمر؟

- (E) e (B)
- ج (D) و (E)
- (D) و (B) 🔎 (B) و (D)

حركة أرضية وانجراف فقط في (ص)

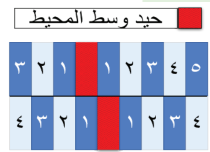
- 2 أي المواقع التالية متشابهان في اتجاه الأقطاب المغناطيسية؟
- (B) e (A) ⊕

(C) و (B) (i

(D) e (C)

- (E) و (D) و
- وجـدت طبقـات مـن الفوسـفات العضـوى تحـت طبقـات الجليـد فـي الموضـع (س) شـمال أوربـا وطبقـات للفحـم فـي الموضع (ص) أسـفل رواسـب بحيـرة قديمـة جافـة وسـط افريقيـا. فما الـذى يمكنك تأكيد حدوثه من ذلك؟
- أ حركة أرضية في كليهما وانجراف فقط في (س) ب حركة أرضية في كليهما وانجراف فقط في (ص)
 - د حركة أرضية وانجراف فقط في (س)
 - ما الأساس الذي اعتمد عليه فيجنر في تفسير كيفية حركة القارات في نظرية الزحف القارى؟
 - أ تيارات الحمل في نطاق السيما البازلتية 😛 تيارات الحمل في لب الأرض الخارجي
 - و التيارات الناقلة للحرارة في الأسينوسفير واختلاف قشرتي الأرض في الكثافة
 - 5 كيف كان شكل اليابسـة أثناء ازدهار الغطاء النباتي وبداية تكون الفحم في جنوب غرب سـيناء؟
 - أ متجمعة في قارة واحدة عملاقة بالمتابقة بالمتابقة المتابقة بالمتابقة بالمتابق بالمتابقة بالمتابقة بالمتابقة بالمتابقة بالمتابقة بالمتابقة بالمتابقة بالمتابقة بالمتابق بالمتابقة بالمتابق بالمتابق بالمتابق بالمتابق بالمتابق بالمتابق بالمتابق بالمتابق بالمتابق بالمتابق
 - عنفصلة لأربع قارات
 د متصلة في قارة واحدة جنوب الاستواء
 - 6 علام تدل حفريات الشعاب المرجانية في المناطق المرتفعة حول خليج السـويس؟
 - أ تغير المناخ والبيئة التي نشأت فيها 💛 ثبات المناخ والبيئة التي نشأت فيها
 - ثبات المناخ وتغير البيئة التي نشأت فيها
 نها تغير المناخ وتبات البيئة التي نشأت فيها

7 ما الذي يعبر عن الأشرطة المغنطيسية (1) و(5) في الشكل المقابل؟



- أ يتشابهان في العمر والمغناطيسية
- ب يختلفان في العمر ويتشابهان في المغناطيسية
 - 🖰 يختلفان في العمر والمغناطيسية
- يتشابهان في العمر ويختلفان في المغناطيسية
- اى من القارات الآتية كانت متصلة مع قارة أمريكا الشمالية قبل أن ينفصلا في حقب الحياة الحديثة ؟
 - ب لوراسيا

(أ) جوندوانا

د بانجیا

- ح اوراسيا
- 9 عينتـان مـن صخـور ناريـة قاعديـة فـي نفـس المـكان فـي الهنـد ، (س) لهـا زاويـة انحـراف مغناطیسی 22 درجــة و (ص) 75 درجــة. أي ممــا يلــي صحيـح بنــاءا علــي ذلــك؟
 - 🖵 (ص) تكونت في الكربوني

أ (س) تكونت في البرمي

- البليستوسين (ص) تكونا بعد البليستوسين (ص) تكونت في البليستوسين (ص)
- 10 أي مـن الشـواهد الآتيـة اسـتدل بهـا فيجنـر علـي وجـود قـارة بانجيـا العملاقـة متصلـة فـي الماضي؟
 - أ تشابه حواف أستراليا مع حواف أمريكا الجنوبية
 - ب رواسب الملح الصخري في وسط أوربا
 - ت حفريات بذور وأوراق اولية في الجزء الجنوبي منها
 - وجود رواسب الفحم غارقة في بحر الشمال
 - 11 أي الأحداث التاليـة واكبت بداية تفتق القارة القديمـة بانجيا وفقا لنظرية فيجنر؟
 - أ ازدهار الغطاء النباتي وانتشار السراخس في مصر
 - ب مناخ رطب واستوائى فى شمال أوروبا
 - 🕏 انتشار المستنقعات والأشجار الحرشفية الكبيرة في سيناء
 - انتشار الزواحف البرية وظهور أول الثدييات

سيا الحالية	ضي قارة أ	هٔ مستقلهٔ کانت ار	ة قارىة	حزير	المند	ا کانت	عندما	12
**			****					-

😛 تتبع لوراسيا

أ قارة مستقلة

د ضمن جندوانا

ح تتبع اوراسيا

🔞 أمريـكا كانــت ضمــن الحــزام الاســتوائي والمــداري عندمــا كانــت تتبـع قــارة لوراســيا. مــا الشــواهد التــي قدمهــا فيجنــر لتأكيــد ذلــك ؟

- الزواحف بالمثالج القديمة وحفريات الزواحف
- أ حفريات البذور والنباتات الأولية
- د رسوبيات الفحم والغطاء الجليدي
- حفريات المرجان وطبقات الفحم

14 أي المجموعــات التاليــة جميعهــا ليســت مــن المناطــق التــي كانــت ضمــن حــدود قــارة جوندوانا قديما؟

- أ أستراليا الهند جزر الفوكلاند
- ب جنوب أفريقيا الجزيرة العربية القارة القطبية الجنوبية
- 🖸 أمريكا الجنوبية منطقه الغابات متساقطة الأوراق أستراليا
 - 🗅 القارة القطبية الجنوبية جبال الألب أفريقيا

15 الشواهد في الجدول استخدمت كأدلـة على حـدوث الانجـراف القـاري عامـة. أي منهـم لـم يكن دليلا على تكتل القارات الجنوبية في قارة جوندوانا؟

- **(2)** (i)
- ٢ أحافير بذور وأورق النباتات الأولية

(3) 😌

٣ المتبخرات القديمة

البناء الجيولوجي للقارات

(2) و (3)

مثالج حقب الحياة القديمة المتأخر

(1) و (1)

16 أي مما يلي من النتائج المترتبة على تفتق القارات القديمة؟

- انقسام السلاسل الجبلية
- أ تغير تدرج الاحزمة المناخية

- 🖰 تجعد القشرة المحيطية عند حواف القارات 🔞 تشابه التتابع الرسوبي للقارات الجنوبية

17 خلال حركات الانجراف القارى تغير موضع قارتي أمريكا الشمالية والجنوبية من حيث اتصالهمـا وانفصالهمـا أي ممـا يلـي يوضـح وضـع القارتيـن منـذ 200 مليـون سـنة الـي الآن؟

- 🖵 متصلتين منفصلتين منفصلتين
- أ متصلتين متصلتين منفصلتين
- د منفصلتین متصلتین متصلتین
- ح متصلتین منفصلتین متصلتین

سي الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 من خلال الخريطة أمامك ودراستك للألواح التكتونية أجب عن الاتى:

اين توجد الحركة التكتونية المشابهة للحركة المسببة لتكون جبال الانديز؟

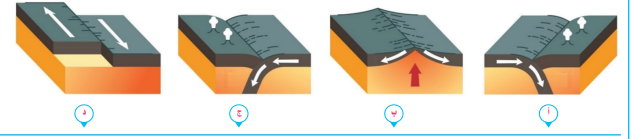
- (1)
- اب (ج)
- (ب) آ
- (7) (7)
- 2 اين توجد الحركة التكتونية التي تسببت في نشــأة الصدع في غرب أمريكا الشـمالية؟
 - (ج) 😌 (i) i
 - (7) (7) **(ب)** و
 - 3 ما وجه الشبه بين الحركة في المنطقة (أ) و (ب)؟
 - أ التسبب في نشأة بحار حديثة 😛 التسبب في زلازل تكتونية
 - د مراكز للزلال البلوتونية ح مراكز ثوران طفوح بازلتية
- 4 أي المناطـق الآتيـة تتشـابه فيهـا الحركـة التكتونيـة مـع مـا حـدث فـي المنطقـة (ج) فـي حقب الثدييات؟
 - آ بين أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية بين شبه الجزيرة الهندية وأوراسيا
 - بين استراليا والقاره القطبية الجنوبية ح بين أوربا وآسيا لتكوين أوراسيا
- 5 مـا السـبب فـي تواجـد مناطـق زلازل فـي مناطـق متعـددة مـن حيـد وسـط المحيـط، الأطلنطي؛
 - أ الحركة التقاربية للألواح المحيطية 🖵 الحركة البانية للألواح المحيطية
 - 🤂 الحركة التقاربية بين لوحين مختلفين د الحركة التطاحنية بين لوحين متشابهين

6 كيف تتحرك جزيئات الصخور أثناء مرور الموجات الثانوية الزلزالية عبر الصخر؟

- أ بالتوازي مع اتجاه حركة الموجة
- فقية ومتعامدة د في متتالية من التضاغطات والتخلخلات
 - 🕏 حركات معقدة أفقية ومتعامدة
- 7 مـا السـبب فـي نشـأة الفوالـق الانتقاليـة العميقـة عنـد حـدود الالــواح التكتونيـة غــرب أ أمريــكا الشــمالية؟
 - أ الحركات التقاربية بين لوحين مختلقين
 - 🖵 الحركات الانزلاقية بين حدود تكتونية

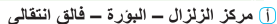
🖵 قمم وقيعان مع اتجاه حركة الموجة

- 🧿 الحركات التباعدية بين لوحين متماثلين
- الحركات التقاربية بين لوحين محيطيين
 - 8 أي من الأشكال التالية يتشابه مع الحركة الموجودة حاليا عند خليج العقبة ؟



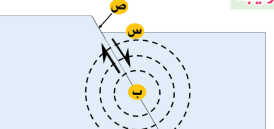
9 يمثل الشكل المقابل زلزال نتج عن أحد الصدوع.

أي ممـا يلـي يمثل الحروف (ب – س – ص) على الترتيب؟

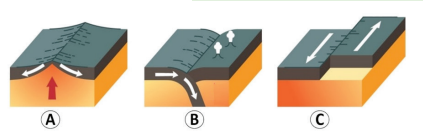




- 🕏 مركز الزلزال نقطة فوق المركز حائط علوي
- 🗅 نقطة فوق المركز مركز الزلزال حائط سفلى



- أي مــن الموجــات الزلزاليــة تفيـد فـي التعــرف علــى التركيــب الداخلــي لــلأرض ومعرفـة مركــز الزلزال؟
 - آ الموجات الطولية والطويلة
 - ت الموجات الداخلية والسطحية
 - 🖵 الموجات الطويلة والمستعرضة
 - الموجات الطولية والمستعرضة
 - 11 أي من الأشكال التالية يعبر عن حركة تكتونية هدامة؟



- (B) e (A)
 - ب (B) فقط
- © (C) و(A)
 - ا (A) فقط (A)

12 ما النتيجـة المترتبة على تعرض نطاق ممتد أسـفل لوح قارى لتيارات دورانية صاعدة؟

- (أ) تنزلق حافة كتلة قارية على الأخرى
 - تتكون أشرطة مغناطيسية تبادلية
- 🖵 تفتق هذه القارة إلى قارتين أو أكثر
- (١) تندس كتلة قارة أسفل الكتلة الأخرى
- 13 في مخطط الزلازل المقابل الحروف (A-B-C) تمثل ثلاث موجات زلزالية وتسجيل زمن وصولها لنفس الزلزال.

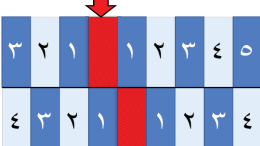
أي مجموعـة مـن الموجات هي على الأرجح تمثل موجات اهتزازية مستعرضة؟

- (A) (i
 - (C) 😔
 - (B) ©
- (A) e (B)

- 14 أي ممـا يلـي يقيـس قـوة الزلـزال بنـاءً علـى كميـة طاقـة الوضـع المتحـررة فـي صـورة طاقـة حركيـة؟
 - أ مقياس ميركالي المعدل
 - ح مقیاس ریختر

- 😛 جهاز السزموجراف
- د مقیاس شدة الزلزال

الشكل المقابل يوضح قطاع في قاع المحيط الأطلنطي حيد و سط المحيط المحيطة على المحيطة المحي



- آ تظهر حركة تباعدية وحركة تقاربية
- ب تظهر حركة تقاربية وحركة انزلاقية
- 🖰 تظهر حركة بنائية وحركة تطاحنية
 - 🗅 تظهر حركة تباعدية بنائية فقط

16 أي العبـارات صحيح عن مقياس ميركالي؟

- أ يقيس مقدار ثابت لا يتغير حسب البعد والقرب من مركز الزلزال
 - ب يقيس قدرة الموجات الثانوية على إحداث الدمار
 - ت يقيس قدرة الموجات السطحية على التدمير
 - ك يقيس قدرة الموجات الأولية على الوصول لمحطات الرصد



17 من خلال دراستك للزلازل أي من العبارات التالية غير صحيح؟

- أ تحدث معظم الزلازل عند حدود الصفائح التكتونية
- ب يمكن التنبؤ بوقت وموقع معظم الزلازل الكبرى قبل عدة أيام
- النزلانقالية الانزلان بسبب الصدوع العادية والعكسية والانتقالية الانزلاقية
- □ تنتقل موجات التضاغطات والتخلخلات أسرع من الموجات المستعرضة والسطحية

الأسئلة المقالية:

ثانياً ،

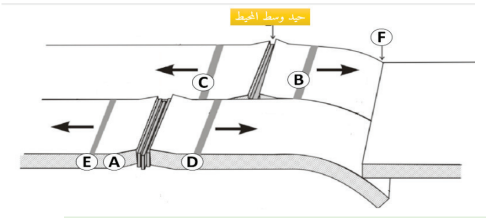
اجب عن الأسئلة التالية ؟

- 1) يرى العلماء أن جغرافية مصر سـتتغير فيما بعد. فسـر ذلك من خلال نظرية تكتونية الألواح
 - 2) توجد منطقة في الوطن العربي تتشابه مع الساحل الغربي لأمريكا الشمالية
 - ما المنطقة؟ وما وجه التشابه بينهما؟
 - 3) حـدث زلـزال في مصر في نهاية عام 2022 كيف يمكنك تحديد شـدة ذلك الزلزال؟



سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟ -

يوضح الشكل المقابل بعض المظاهر الناتجة عن الحركة التكتونية ادرسـه جيدا ثم أجب:



1 أي الحركات تسبب في انقسام حيد وسط المحيط كما يظهر في الشكل؟

- ح مختلفین بین لوحین محیطین ب
- د تباعدیه بین لوحین قاریین

- أ تقاربيه بين لوح مختلفين
- 💍 انز لاقية بين حدود تكتونية

2 ما العلاقة بين الشريطين المغنطيسين (B) و (D)؟

- أ مختلفان في العمر واتجاه المغناطيسية بن متشابهان في العمر واتجاه المغناطيسية
- ع متشابهان في العمر ومختلفان المغناطيسية ن مختلفان في العمر ومتشابهان في المغناطيسية
 - 3 من دراسـة الشـكل السـابق أي من المواقع الآتية يتواجد أسفلها تيارات حمل هابطة ؟
 - (F) (D) (C) (-)
- (C) (A) (i)
- 4 أي المناطق الآتيـة تتشـابه الحركـة التكتونيـة فيهـا مـع الحركـة التكتونيـة فـي شـمال شـرق المحيـط، الهـادي ؟
 - أ شمال البحر المتوسط بنوب البحر المتوسط
 - البحر الأحمر شرق البحر الأحمر الأحمر
 - 5 أي الحركات التكتونية التاليـة تتواجد على الحدود المصرية؟
 - أ تقاربية بين لوحين محيطيين وحركة انزلاقية
 - ب تقاربية بين لوحين مختلفين وحركة تباعدية
 - تباعدية وحركة تقاربية بين لوحين محيطيين
 - انزلاقیة بین لوحیین کبیرین أحدهما فقط قاری

كيـف تتحرك جسـيمات الصخور أثناء مرور الموجـات الأولية الزلزالية عبر الصخر؟

- أ ذهابًا وإيابًا بالتوازي مع اتجاه حركة الموجة ب عموديا على اتجاه حركة الموجة
 - د بحركة دائرية متدحرجة
- ح في حركة اهتزازية مستعرضة

7 أي الظواهـر الجيولوجيـة التالية من المتوقع وجوده عند البحار حديثة النشـأة؟

- أ حركة تقاربية بين لوحين محيطيين 🖵 تقارب القارات على جانبي البحر
 - د تيارات حمل صاعدة اسفلها
- ت فوالق زحفيه بإزاحة كبيرة

ها فرع الجيولوجيا الذي يستطيع من خلاله المتخصصيـن تحديد مراكز الزلزال التكتونية؟

- ب الجيوفيزياء
- د الجيولوجيا الهندسية

- (أ) جيولوجيا الطبقات
- آ الجيولوجيا التركيبية

و في مخطيط الـزلازل المقابِـل الحـروف (A-B-C) تمثـل ثـلاث موجـات زلزاليـة وتسـجيل زمـن وصولهـا لنفـس الزلـزال. أي مجموعـة مـن الموجـات هـي علـي الأرجـح موجـات السـطح؟

- (A) (i)
- (C) 😌
- ((B ©
- (A) e (B)

الوقت بالدقيقة

- 10 الـزلازل الضحلة الكثيرة والشـائعة الحدوث، التي يقـل عمق مركزها عن 60 كم، مرتبطة بــ
 - أ الأنشطة البركانية القارية

- 🖵 حركة الالواح التكتونية
- النشاطات الشديدة في الوشاح
- (١) المحيطات ضحلة الأعماق

11 أي مـن الصخـور الناريــة الآتيــة يتكــون مــن اندســاس قــاع البحــر المتوسـط أســفل أوربــا وتصاعد الصهارة لتبرد مكونة قواطع للطبقات الصخرية ووسائد سطحية على الترتيب؟

🖵 میکرودایورایت وبازلت

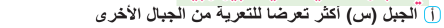
أ دوليرايت وأنديزيت

د دولیرایت وبازلت

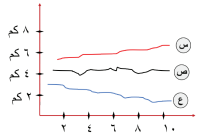
🖰 میکرودایورایت وأندیزیت

12 الحروف (س – ص – ع) ترمـز الـى ثلاثـة جبـال بحيـث يمثـل كل منحنـى الارتفاعـات المختلفـة للجبـل خـلال ألاف السـنين. ادرس الشـكل جيـدا ثـم أجـب:

أي العبارات التاليه صحيحة جيولوجيا؟

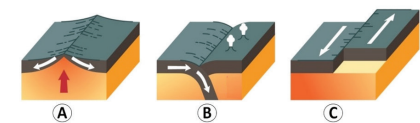


- ب يرجع الثبات النسبي لارتفاع (ص) الى التوازن الايزوستاتيكي
 - الكات حركات أرضية خافضة متكررة عند الجبل (س)
 - الجبل (ع) يقع على الحدود بين لوحين قاريين متقاربين



13 أي مـن الأشـكال التالية يمثل الحركـة التكتونية بين اللوح العربى والأفريقي؟

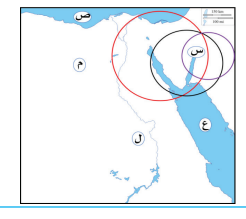
- (A) (i
- (B) e (A)
- © (A) و(C)
- (C) e (B) e (C)



14 أدرس الشكل التالى ثم أجب:

الدوائر في الشكل المقابل تعبر عن طريقة تحديد

- أ زمن وصول الموجات الزلزالية
 - بؤرة الزلزال
 - المركز السطحي للزلزال
 - ت سرعة الموجات الزلزالية



- ما النتيجـة المترتبـة علـى اسـتمرار الحركـة التكتونيـة فـي كل مـن (ص) و (ع) علـى الترتيـب ؟
 - أ يختفي كل من البحرين

- 🖵 يتسع البحران إلى محيطين
- 🕤 يختفي البحر الأول ويتسع الثاني
- يتسع البحر الأول ويختفي الثاني
 - 16 أي المناطق الآتية تمثل الحركة التباعدية للألواح التكتونية ؟
 - آ (س)

(ص) 😐

ع (ع)

- ر عن
- (し) (」

- 17 مـاذا تسـمى النقطـة حيـث يكـون الاضطـراب الميكانيكـي الناتـج عـن الموجـات الزلزاليـة اشد ما يمكن؟
 - أ بؤرة الزلزال

ب نقطة المركز

المركز السطحى للزلزال

د قدر الزلزال

ثانياً: الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية ؟

- 1) حــدث زلــزال فــي مصــر فــي نهايــة عــام 2022 كيــف يمكنــك تحديــد المركــز الســطحى لذلــك الزلــزال؟
- 2) بدراســة قــاع المحيــط، الأطلنطــي فــأي الحــركات التكتونيــة يمكــن أن تجدهــا فــي منطقــة حيــد وسط المحيط
 - 3) تحاط أمريكا الجنوبيـة بنوعين من الحركات التكتونية. مـا الحركتين وما مثيلهما في مصر؟ ا





سى السنلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟ 📆 🛶 عن الأسنلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

تكرار تغير الحفرى العفرى العالمة الفيزيائية المسالة الفيزيائية المسالة الفيزيائية المسالة الفيزيائية المسالة الفيزيائية المسالة المسال

المخطط التالى يوضح دور الماء مع عوامل البيئة في إحداث تغيرات في شكل أو تركيب الصخور

1 ما النتائج (س) و(ص) التي تؤدى لحدوث هذه التغيرات؟

- أ (س) قلة حجم الماء ، (ص) تكون البيكربونات
- الكربونات (س) نقص كمية الماء ، (ص) ترسيب الكربونات
- الكربونيك (س) زيادة حجم الماء ، (ص) تكون حمض الكربونيك
- 🗅 (س) زيادة كمية الماء ، (ص) تكون حمض الكربونيك

2 مـا الصخور أو المعادن الأكثر تأثـرا بالعمليات الناتجة من (س) و(ص)؟

- أ (س) صخور المناطق القطبية، (ص) الصخور القاعدية
- 🖵 (س) المصاطب الصحراوية، (ص) المعادن السليكاتية
 - 🖒 (س) صخور المرتفعات ، (ص) الصخور الجيرية
- □ (س) المنخفضات الصحراوية ، (ص) المعادن العنصرية

أي مما يلي لا نستطيع الاستدلال على حدوثه من وجود بلورات الكوارتز بجوار كتلة ضخمة من الجرانيت؟

- ب تجوية نتيجة التمدد الحراري
 - بجویه سیجه الد
- تجوية كيميائية بعملية الأكسدة

- أ تجوية كيميائية بالكربنة
- تجوية كيميائية وميكانيكية

4 أي ممـا يلـي لا يعبـر عـن أقـل مسـتوى يمكـن لعوامـل الهـدم الخارجيـة أن تصـل بسـطح الأرض إليـه ؟

- أ مستوى سطح الأرض المساوي لسطح البحر بالمنخفضات والتراكيب الجيولوجية
- الارض الخالي من التضاريس
- 🖰 المستوى القاعدي للنحت والتعرية

- مـا الـذي يفسـر تواجـد فتـات الصخـور المكونـى مـن المعـادن الاصليـة للكتـل الصخريـة
 جوارهـا فـي الصحـراء؟
 - أ اختلاف درجات الحرارة
 - 😐 انخفاض درجات الحرارة

تفاعلات كيميائية

- د حركات أرضية رافعة
- مـا الـدي يفسـر تواجـد فتـان الصخـور المكونـه فـي المعـادن الأصليـة للكتـل الصخريـة
 جوراهـا فـي الصحـراء؟
 - أ ميكانيكية سببت تفتت القشور الكروية
 - ب ميكانيكية نتيجة تباين درجات الحرارة
- ح كيميائية نتيجة إضافة عنصرين
- کیمیائیة نتیجة تمیؤ المعادن بالماء
- 7 ما السبب في تواجد توازن دائم في شكل سطح الأرض رغم تعرضه للتغيرات المستمرة؟
 - أ الحالة الفيزيائية المنصهرة لنطاق اللب الخارجي
 - ب توازن تأثير العوامل الطبيعية على صخور قشرة الأرض
 - استمرار انعكاس قطبية المجال المغناطيسي للأرض
 - تكون اللب الداخلي للأرض من مواد عالية الكثافة
- 8 توضح الصورة أمامك ركام وفتات صخري على الطريق أسفل الجبل وقد سقط من القمة بفعل الجاذبية بعد انفصاله عنها

اي مما يلي يفسـر انفصاله عن صخور القمة؟

- أ شدة الحرارة في قمم المرتفعات
- ب تغيرات فيزيائية للماء المتجمع في الفواصل
- انكماش الصخور نتيجة انخفاض درجات الحرارة
 - 🗅 شدة الرياح المؤثرة وجفاف المنطقة



- 9 يوضح جـدول الأرصـاد التالـى متوسـط قياسـات الرطوبـة والأمطـار وأعلـى وأقـل درجـات الحـرارة المسـجلة لأربعـة أماكـن قاريـة صيفـا. ادرسـه جيـدا ثـم حـدد مـن خـلال دراسـتك لأنـواع التجويـة أي العبـارات التاليـة صحيحـة؟
 - أ تزداد في (م) التجوية بسبب التغيرات الحرارية
 - ب تزداد في (ع) التجوية بالتمدد الحراري
 - تنشط في (ص) التجوية الكيميائية
 - تظهر في (س) التجوية بسبب تجمد الماء وذوبانه

P	٤	ص	W	القياسات الأماكن
31	26	27	25	متوسط الدرجات العظمى
18	20	20	19	متوسط الدرجات الصغري
0	1	0	0	الهطول مم / البوصة

كىمىائىة؟	كنتيجة لتفاعلات	ن لا تحدث	ا ای مما بلا	ſ
** ** **	* **			٠

- أ تحول الجرانيت الى معادن طينيه ورمل بحول الميكا لمعادن طينية
- تحول الحجر الرملي الى كوارتزيت د تكون معدن سليكاتي بريقه مطفي
- 11 (س) و (ص) كتلتين من صخور جيرية ، (س) في منطقة مطيرة تكثر بها حرائق الغابات يتواجد فيها فجوات كبيرة ، بينما (ص) تتواجد في منطقة مختلفة يوجد بجوارها فتات من الكالسيت . أي مما يلي يفسر ما تراه من تلك الظواهر الجيولوجية ؟
 - أ تعرضت (س) لتجوية ميكانيكية والمنطقة الثانية صحراوية
 - ب تعرضت (س) لتجوية كيميائية والمنطقة الثانية صناعية مطيرة
 - تعرضت (س) لتجوية ميكانيكية والمنطقة الثانية صناعية مطيرة
 - تعرضت (س) لتجوية كيميائية بينما المنطقة الثانية جافة
- 12 مـا النتيجـة المترتبـة علـى اسـتمرار تأثيـر العوامـل الخارجيـة فقـط علـى قشـرة الأرض فـي منطقـة مـا؟
 - أ إعادة التوازن للقشرة الأرضية بالمسلمية بالمسلمية التصاريس السطحية
 - تغيير شكل سطح الأرض بانخفاض تضاريسه (د) انخفاض سطح الأرض لأدنى من سطح البحر
- أي مما يلي يحدث نتيجة التغيرات المتكررة في درجات الحرارة في المناطق الجبلية مع وجود الماء ؟
 - أ تحول الجبس إلى الانهيدريت بالتهيدريت الجبل المناه الجبل المناه الجبل المناه الجبل المناه ال
 - تحلل الفلسبار إلى كاولينايت د تكوين الجروف والأخاديد
- 14 مـا الـذى يسـبب تكـون قشـور كرويـة منفصلـة تمامـا عـن صخـور الجرانيـت عندمـا تتكشـف علـى سـطح الأرض؟
 - أ انكماش سطح الصخر نتيجة انخفاض درجه الحرارة
 - ب تمدد سطح الصخر نتيجة ارتفاع درجه الحرارة
 - 🕏 تعرض الصخر للتجوية الكيميائية وعوامل الحياة
 - 🗅 تأثره بالتجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية معًا
 - 15 مـا العمليـة التي تبدأ عندما تقل قوة العامـل الطبيعي ويتوقف دوره كعامل نقل؟
 - أ الترسيب التجوية
 - التعرية الهدم



- التفاعل بين العوامل الداخلية والعوامل الخارجية يؤثر على الفشرة الأرضية فأي مما يلى صحيح لما يحدث لسطحها؟
- أ يتغير ببطء بسبب تغيرات واضحة ومؤثرة 😛 لا يلاحظ عليه تغيرات لأنها تحدث ببطء
- ت يختلف كثيرا بسبب استمرارية وسرعة الظواهر (د) يبدو ثابتا لأنه يتغير سريعا بطريقة محسوسة
- تمثالان الأول في قصر قديم في الإسكندرية أسود اللون متآكل ومطفي أسفله رواسب طينية والثانى في صعيد مصر منحوت من صخر بازلتي وبجواره فتات لبلورات داكنة اللون . ما العبارة التى تفسر ذلك؟
 - أ تعرض الأول لتباين حرارى والثانى للتجوية الكيميائية بالأكسدة
 - ب تعرض التمثالان للتجوية الميكانيكية بالتباين في درجات الحرارة
 - تعرض الأول للتجوية الكيميائية بالاكسدة والثاني للتجوية الميكانيكية
 - 🕒 تعرض التمثالان للتجوية بأمطار غنية بالأكسيجين المذاب في المطر

إلى عن الأسئلة التالية ؟

س 1 مـا النتائـج المترتبة على تعرض الصخور السـيليكاتية لعمليـات التجوية الكيميائية؟

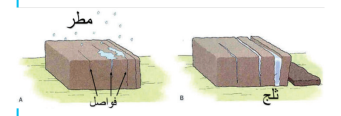
س 2 يقـول العلمـاء أن: التجوية الكيميائية تسـير جنبا إلى جنب مع التجويـة الميكانيكية. دلل على ذلك بمثال مما درست.

س 3 كيـف تفـرق بيـن تمثالين من الجرانيت أحدهما في منطقـة جافة والآخر في منطقة صناعية ذات مناخ رطب



سى البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الجدائل المتاحة لكل سؤال؟

الشكل الموضح أمامك يوضح الخطوات التي تتم من خلالها إحدى أنواع التجوية



1 ما نوع التجوية وما سببها ؟

- أ ميكانيكية أثر الماء على خواص المعادن 😛 فيزيائية تمدد الماء عند تجمده
- عند تجمده عند تجمده عند تجمده عند تجمده على الفواصل

2 أي المناطق مناسبة أكثر لحدوث هذا النوع من التجوية؟

- أ المناطق الصحراوية ذات المناخ القارى بالمناطق الساحلية حيث استقرار المناخ
- السواحل الممطرة في المناطق الصناعية
 المرتفعات الجبلية في المناطق الباردة
- 3 من خلال دراستك للعوامل الخارجية والداخلية كيف تصف ما حدث لسطح الأرض الحالية مقارنـة بوضعها منذ ألف عام؟
- أ تغيرات كبيرة وحدثت في وقت قصير بالمحوظ وتمت بشكل غير ملحوظ
- التضاريس عام لقيم ارتفاعات كل التضاريس الخفاض عام لقيم ارتفاعات كل التضاريس
- 4 في أحـد منخفضـات الوحات المصرية وجد حصى حاد الزوايا مـن صخر البازلت بها بقع حمراء بجـوار كتلة بازلتية سـوداء، ما نوع التجويـة التي نتج عنها هذا الحصى؟
 - أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر ثم أكسدة 😛 تحلل كيميائي بالكربنة ثم تفتت ميكانيكي

5 أي العوامل التالية ليس له دورا في الظواهر والعمليات التي تغير شكل سطح الأرض؟

- أ تيارات الحمل في الوشاح العلوى بالرياح والسيول
- الأنهار والثلاجات دوران اللب الخارجي حول اللب الداخلي والثلاجات

أي مجموعات المعادن التالية هي الأكثر عرضة لعمليات التجويـة الكيميائية المختلفة؟

- الكوارتز _ البيروكسين _ الجبس _ الكالسيت بالأرثوكليز _ الأنهيدريت _ الأوليفين _ الكالسيت
- 🕥 الأوليفين _ الكوارتز _ الأنهيدريت _ المسكوفيت 🔻 البيروكسين _ الجبس _ المسكوفيت _ الأميثيست

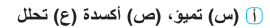


7 ما الذي يفسـر تكوين قشـور كروية على سـطح كتلة من صخر الجرانيت بعد تعرضها للتعرية وتخفيف الحمل؟

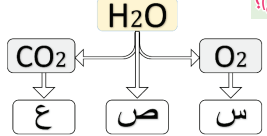
- 🚺 حدوث تمدد صخری مع تمیو معدنی
- - 🤁 أكسدة بعض المعادن وكربنة بعضها
- حدوث تمدد صخرى وتحلل معدنى د انكماش صخرى وتميؤ أحد المعادن

اني الصخور أو المعادن التالية أكثر تأثرا بالعمليات (س) و (ص) و(ع)؟

- أ (س) الجابرو، (ص) الحجر الجيرى (ع) الجبس
- (س) البازلت، (ص) الأنهيدريت (ع) الحجر الجيرى
 - 🖸 (س) البازلت، (ص) الجبس (ع) الحجر الرملي
- (س) الكوماتيت، (ص) الانهيدريت (ع) الكوارتزيت
- و المخطط التالى يوضح دور الماء وغازات الهواء الجوى في إحداث تغيرات في تركيب الصخور أي ممـا يلـي ما قد يوضح العمليات (س) و (ص) و(ع)؟



- 🖳 (س) تحلل، (ص) كربنة (ع) أكسدة
- 🕏 (س) أكسدة، (ص) تميؤ (ع) كربنة
- 🗅 (س) كرينة، (ص) تميؤ (ع) أكسدة



10 ما سبب انفصال وتفتت قشـور كروية وتكون معدن ترابى البريق عن صخور الجرانيت المنكشفة على سطح الأرض؟

- أ تمدد المعادن لتخفيف الحمل و التعرض للرياح الجافة بالمعدد الصخور لأعلى والتعرض لتباين حرارى
- ح تمدد الصخور لأعلى وتعرضها للتحلل الكيميائي (د) تعرض الصخر للتجوية الكيميائية وعوامل الحياة
- 11 يوضح جدول الأرصاد التالى متوسط قياسات الرطوبة والأمطار وأعلى وأقل درجات الحرارة المسجلة لأربعة أماكن خلال شهور الشتاء. أدرسه جيدا ثم حدد من خلال دراستك لأنواع التجوية

أى العبارات التالية صحيحة؟

- أ تنشط في (م) التجوية الكيميائية
- 🕂 تزداد في (س) التجوية بسبب التغيرات الحرارية
 - تزداد في (م) التجوية بالتمدد الحراري
- ك يظهر في (ص) أثر التجوية بتكرار تجمد الماء وذوبانه

P	3	ص	ш	القياسات الأماكن
21	20	22	19	متوسط الدرجات العظمى
8	14	15	13	متوسط الدرجات الصغري
0	2.5	4	5	الهطول مم / البوصة

التوازن في الحركة بين اليابس والماء والهواء



12 ما السبب في تواجد أنفاق تتجمع فيها السلاحف عندما تزداد برودة الصحراء شـتاءا ؟

- أ تجوية ميكانيكية بفعل الكائنات الحية 🔑 التأثير الكيميائي للكائنات الحية
- تجوية كيميائية بفعل تحلل الصخور بالأمطار نك تحلل كيميائي بفعل الزواحف ومساعدة الامطار
- 13 أثناء زيارة جيولوجية لجبال البحر الأحمر وجد الباحث في منطقة فتات دقيق الحجم غير براق مختلط بحبيبات دقيقة وردية اللون براقة وعندما اتجه جنوبا وبعيدا عن الساحل وجد فتات لمعدن محارى المكسر وبلورات معدنية بريقها لؤلؤي.

ما نوع التجوية التي تتوقع أنها قـد حدثت لصخور المنطقتين؟

- أ تعرضت المنطقتين للتجوية بالتباين في درجات الحرارة ليلا ونهارا
 - ب الأولى تجوية كيميائية ومنطقة الجنوب تجوية ميكانيكية
 - تعرضت المنطقتين لتجوية كيميائية بالكربنة
- □ الأولى التكسر لاختلاف الحرارة والجنوب تعرضت لأمطار حامضية
- ما شكل سطح منطقة ما من سطح الأرض المتوقع أن تشاهده عند استمرار تأثير العوامل الخارجية فقط؟
- أ بها مرتفعات معقدة ومنخفضات متباينة 😛 مستوية وقريبة من مستوى سطح البحر
- 🕥 الأماكن بقرب البحر منخفضة والبعيدة عنه مرتفعة 🔃 منخفضات مستوية تحت مستوى سطح البحر
 - ما الذي يفسـر انتشـار فتات صخري حصوى وردي اللون أسـفل كتلة صخرية وردية اللون تكسـوها قشـرة صخرية سمكها 6 سم بمدينة الأقصر؟
 - أ تخفيف الحمل من فوق الصخر ثم تباين درجات الحرارة
 - ب تعرض الصخر للكربنة بعد إزالة طبقة صخرية من فوقه
 - الكتلة الصخرية للتحلل بالكربنة ثم ارتفاع وانخفاض حراري
 - تمدد وانكماش معادن الصخر بارتفاع وانخفاض الحرارة ثم تعرية بتخفيف الحمل
- 16 الفتات الصخرى الناتج عن التجوية الميكانيكية للصخور النارية الجوفية قد يكون فتات يجمع أكثر من معدن او فتات لمعادن منفصلة

اى العبارات التالية صحيحة عن متوسط حجم الحبيبات في الحالتين؟

- أ أصغر من 2مم يجمع أكثر من معدن و1 مم اذا كانت المعادن منفصلة
- ب اكبر من 7مم يجمع اكثر من معدن و 3 مم اذا كانت المعادن منفصلة
- ا كبر من 2مم يجمع أكثر من معدن و1 مم اذا كانت المعادن منفصلة
- 🕘 أصغر من 2مم يجمع أكثر من معدن وأكبر من 2 مم تكون المعادن منفصلة



17 أي العوامـل التاليـة هي الأكثر تأثيرا على معـدل التجوية الكيميائية؟

- أ لون الصخر وكمية الأمطار
- ح سمك الصخر واتجاه الرياح
- 💬 نوع الصخر ودرجة الرطوبة
- د شكل الصخر ودرجه الحرارة

السئلة التالية؟

س 1 أردت أن تصنع تمثالا صلبا وتضعه في أي مناخ ويحتفظ ببريقه الزجاجي.أي الصخور تستخدمه لصنع التمثال ؟ ولماذا؟

س 2 يرى البعض أن سطح الأرض ثابت مستقر لا يتغير.

بيـن مـدى صواب أو خطأ هذا الرأي؟ مع توضيح وجهة النظر الصحيحة مما درسـته؟

س 3 الصخران (س) و (ص) صخران ناريان جوفيان انكشف سطحهما نتيجة تأثير عوامل التعرية فإذا علمت أن:

(س) قاعـدي فمـا نتيجة تواجده في منطقة ذات مناخ قاري؟

(ص) متوسط فما نتيجة تواجده في منطقة جبلية باردة.



سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 ادرس صور الفتات الصخرى التالية ثم حدد العبارة الصحيحة التي توضح سبب تشكل الفتات بهذه الطريقة؟









- أ نحت وجه الفتات بالتدحرج في مجرى مياه جارية 😛 الرياح متغيرة الاتجاه المحملة بالرمال
- نحت بحرى بالأمواج لركام وجلاميد الشاطئ الصخرى
 السيول الشديدة المحملة بالحصى والرمال

2 أي مما يلي يفسـر تكون الصواعد والهوابط في المغارات؟

- أ نحت متباين للمياه الأرضية
- د هدم میکانیکی للمیاه الأرضیة

🖵 عمل ترسيبي للمياه الأرضية

- ت هدم كيميائى للمياه الأرضية
- 3 يوضح الشكل المقابل نواتج ترسيب الرياح ما المكونات الشائعة في الشكلين (B) , (B) ؟





- (A) الكالسيت (B) الكوارتز
 - 🖒 (B) (A) كلاهما كوارتز
 - 🕘 (B) (A) كلاهما كالسيت
- ما الترتيب الصحيح للرواسب التالية الناتجة من السيل من الأبعد عن مخرج الخور الي الأقرب؟
 - أ) الحصى الرمال الطين

 - 🖵 الجلاميد الطين الرمال د الطين - الرمال - الجلاميد
- 🖰 الرمال الجلاميد الطين
- 5 من خلال دراساتك للعمل الجيولوجي للرياح. ما الذي يتناسب عكسيا مع ترسيب الرياح لحمولتها؟
 - (أ) اتجاه الرياح

د شكل الحبيبات

😛 شده الرياح

حجم الحبيبات



6 مـاذا يحـدث عنـد: مرور رياح محملة بالرمال على التتابع الصخري في الشـكل أمامك لفترات طويلة؟

أ تتآكل الصخور الجيرية أسرع من الصخور الطينية

ب تتآكل الصخور الجيرية فقط وتترسب حمولة الرياح الرملية

تتآكل الصخور الطينية وتسقط الصخور الجيرية بفعل الجاذبية

لا تتآكل أي من الصخور وتترسب حمولة الرياح الرملية

صخور جیریة صخور طینیة کوارتزیت تداخل ناری

7 مـا العمـل الهدمى الذى يكون الأخوار والأخاديد ومـا بينها من جروف قليلة الارتفاع في الصخـور على منحدرات الجبال؟

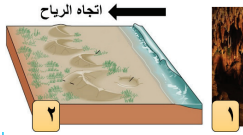
أ الميكانيكي لكل من السيول والأمطار

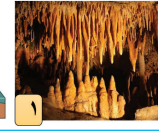
الميكانيكي للأمطار والكيميائي للسيول

- الكيميائى للأمطار والميكانيكى للسيول
 - الكيميائي لكل من الأمطار والسيول

8 ما وجه التشابه بين التركيب البنائي في كل من الشكلين التاليين؟

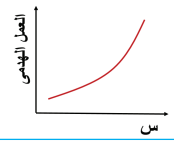
- أ كلاهما عمل بنائي لنفس العامل
 - ب كلاهما صخور رسوبية فتاتية
- وجود الكالسيت كمكون أساسى
- نتجان مباشرة من تفاعلات كيميائية





و مـن خـلال فهمـك للعمل الجيولوجى للرياح. حدد أي من العوامـل التالية يعبر عن المتغير (س)؟

- أ كمية وحجم حبيبات الشحنة المحمولة
- ب صلادة معادن الصخور المعرضة للرياح
 - ت كثرة العوائق وكثافة الغطاء النباتى
 - △ صلابة وتماسك الطبقات الصخرية

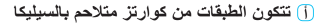


10 بئر مياه عذبة عمقه 30 متر مستمر في إنتاجه منذ أكثر من 40 عاما ما توقعك للمنطقة التي يتواجد بها البئر غالبا؟

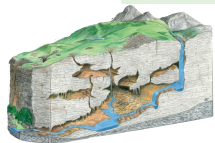
- أ صحراوية جافة
- ب قريبة من البحر
- ت بعيدة عن المجارى المائية
- بالقرب من مجاري سيول

0

11 الشكل مظهر طبيعى لفجوات أرضية تكونت في الطبقات الصخرية ادرسه جيدا ثم أجب: أي من العبارات التالية أكثر دقة في تفسير سبب نشأة هذا التكوين؟

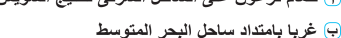


- ب تحلل كالسيت الرخام بالمياه الأرضية الحامضية
- ت نحت طبقات كوارتز متلاحم بالكالسيت بالماء النقى
 - □ تأثير المياه الجارية على الطبقات المائلة

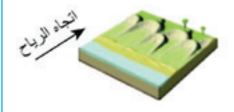


12 أى مما يلي يفسـر تكـون الكهوف في صخور الهضاب الجيرية؟

- (أ) نمو بلورات معادن الصخر
- ب تحول وتغير ترتيب معادن الصخر
 د تداخل القواطع النارية بين الطبقات
- ج تغير التركيب المعدني للصخر
- 13 إذا كان الرمـز (س) يمثـل أحـد نواتج النحت المتباين والرمـز (ص) يمثل عمل هدمى للمياه الأرضيـة. فأي ممـا يلى يمثل (س) و (ص) على الترتيب؟
 - أ التعرجات الساحلية المغارات الساحلية
 - ب المغارات الأرضية الهوابط الجيرية
 - 🖸 المغارات الساحلية المغارات الأرضية
 - التعرجات النهرية الصواعد الجيرية
 - 14 الشكل أمامك يمثل أحد المظاهر الجيولوجية من خلال دراستك أي الأماكن التالية من البيئة المصرية بمكن أن يتواجد فيه مثيل لهذا التكوين ؟
 - أ حمام فرعون على الساحل الشرقى لخليج السويس



- ت منحدرات الجبال المطلة على ساحل البحر الأحمر
 - البحر المتوسط على ساحل البحر المتوسط



- 15 أي ممـا يلـي ينتج من ترسـيب أملاح الكربونات مـن محاليلها داخل كهوف الحجر الجيري ؟وما السـبب في تكون تلك الكهوف ؟
 - أ الصواعد كعمل بنائى للمياه الأرضية ، عمل هدمى ميكانيكى للمياه الأرضية
 - 🖵 الهوابط والصواعد كعمل هدمي للمياه الأرضية ، عمل بنائي للمياه الأرضية
 - ت الهوابط كعمل بنائى للمياه الجوفية ، عمل هدمي كيميائي للمياه الأرضية
 - الصواعد والهوابط كعمل ترسيبي للمياه الجوفية ، عمل بنائي للمياه الأرضية

16 أي مما بلي يسبب فقد الرياح المحملـة بالأتربة والرمال لحمولتها؟

- آ اختلاف درجة حرارة الجو
 - ح اشتداد سرعة الرياح

- ب مرورها على سياج من أشجار
- عبورها منطقة صحراوية منبسطة

77 مـا أنـواع الصخور التي تعبر عنها الحروف في الشـكل التالى التـي يتكون منها المصاطب نتيجة تعـرض الصخور لرياح محملة بالرمال؟

- (س) طينية (ص) جيرية (ع) جيرية (م) رخام
- (س) جيرية (ص) طينية (ع) رخام (م) جرانيت
- الله عبرية (ص) جيرية (ع) رملية (م) جابرو
- 🗅 (س) طینیة (ص) جیریة (ع) رملیة (م) کوارتزیت

س	
ص	
ع	
م	

اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 (س) و (ص) منطقتـان جبليتـان فـي الجانب الشـرقي من مصر، (س) تتعرض لأمطار غالبًا يصاحبها رياح شـديدة، (ص) تتعرض لأمطار شـديدة في مواسم وأوقات محددة.

ما شكل سفح الجبل الذي تتوقعه في كل من المنطقتين؟

س 2 (ع) و (ل) منطقتـان بـكل منهمـا تتابع طباقي من طبقات متبادلـة متفاوتة الصلابة تتعرضان للريـاح المحملـة بالرمـال فإذا كانت (ع) ذات مناخ رطب و (ل) ذات مناخ جاف.

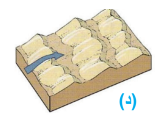
أي المنطقتـان يحـدث تآكل للتتابع الطباقي فيها بمعدل أكبر؟ وما السـبب في ذلك؟

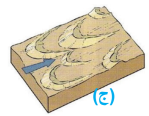
س 3 في إحـدى المناطـق من هضبة المقطم ذات الأصل البحري أثناء سـير معدة نقل ثقيلة حدث هبوط أرضي؟ فسـر السـبب في ذلك من خلال دراستك.

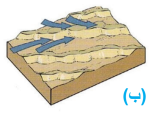


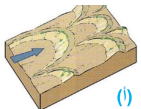
سى السئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

الأشكال التالية مظاهر مختلفة تنتج بفعل عمل جيولوجي للرياح ادرسها جيدا ثم أجب:









1 أي الأشكال السابقة تنتشـر غربا على السواحل الشمالية في مصر؟

(+)

(i) <u>(i</u>

(7)

- (ج) (ح)
- 2 أي الأشكال السابقة هي النوع الأكثر انتشار ومما تتكون؟
 - أ) الكالسيت

(ب) - الكالسيت

ح (ج) - الكوارتز

- د (د) الكوارتز
- ماذا يحدث عند سقوط الأمطار الغزيرة على المرتفعات ذات المنحدرات الشديدة في
 المناطق شديدة الرياح؟
 - أ يصبح سطح تلك المرتفعات مصقولا
 - 🖵 يزداد تأثير الهدم الكيميائي للأمطار
- ج يزداد معدل ترسيب الأمطار لحمولتها
- د يزداد تشوه الصخور وتعمق الأخوار
- 4 ما النتيجة المترتبة على اصطدام الأمواج بمنطقة ساحلية تتكون من صخور جيرية متجاورة مع صخور طينية بالتبادل ؟
 - (أ) ألسنة أو حواجز

😛 تعاريج ساحلية

ح مغارات ساحلية

- د مخاریط دلتاویه
- 5 ما سبب انتشار حصى هرمي الشكل مصقول على سطح الصحراء الغربية ؟
 - أ تدحرجه كثيرا بتأثير الرياح الشديدة
- 🖵 اختلاف درجات حرارة الليل والنهار
- اختلاف صلابة مكوناته المعدنية
- نحت الرياح المحملة بالرمال لسطحه
 - 6 ما ناتج اتحاد أيونات الكالسيوم ومجموعة الكربونـات الموجودة في المياه الجوفية؟
 - 🖵 التشققات الصخرية
- ت الفوالق والفواصل

أ الصواعد والهوابط

د الاخوار والمنحدرات





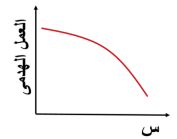
ما سبب تكون الفجوات الأرضية في الطبقات الصخرية؟

- أ العمل الهدمي الكيميائي بتأثير المياه الجارية
- ب ذوبان بعض الصخر بالمياه الأرضية الحامضية
 - تحلل الطبقات الجيرية بالمياه القلوية
 - العمل البنائي للمياه الجوفية



8 ماذا يحدث عندما يصاحب سقوط الأمطار على المنحدرات الجبلية رياح شديدة؟

- أ يزداد تأثير العمل البنائي للأمطار بن الفتات بيقل ترسيب حمولة الأمطار من الفتات
 - ت يزداد نحت الامطار لأوجه الصخور يقل تأثير العمل الهدمي للأمطار العمل الهدمي الأمطار
 - و مـن خلال فهمك للعمل الجيولوجي للسيول. حـدد أي مما يعبر عن المتغير (س)؟
 - أ سرعة جريان الماء
 - ب انحدار المجرى
 - ح مقاومة الصخور للنحت
 - ك شحنة مياه السيل



10 أي مما يلي سبب تكون الجروف الصخرية على منحدرات الجبال؟

(أ) العمل الهدمي للأمطار

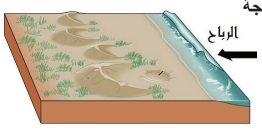
د العمل البنائي للسيول

🖵 العمل البنائي للأمطار

ت العمل الهدمى السيول

11 ما الذي يميز التركيب الموضح في الشكل أمامك؟

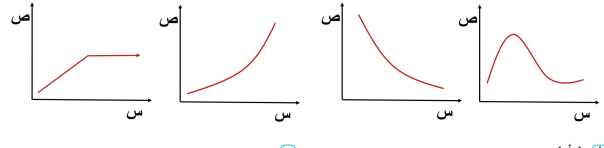
- أ تغطى مساحات شاسعة بين الواحات البحرية والخارجة
 - ب تتواجد في مصر غربا على السواحل الشمالية
 - أكثر نواتج العمل البنائي للرياح انتشارا في العالم
 - □ تنتقل مع اتجاه الرياح حوالى 7 أمتار في العام



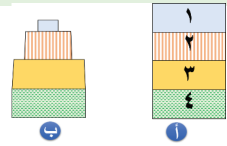
12 أي مما يلي يفسـر تكون الصواعد والهوابط في المغارات السـاحلية؟

- أ العمل الهدمى الميكانيكي للمياه الجوفية بالعمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية
 - رية العمل الترسيبي للمياه الجوفية
 - ت النحت المتباين للتيارات البحرية

13 أي العلاقــات البيانيــة التاليــة تمثــل العلاقــة الصحيحــة بيــن (س) درجــة صلابــة الصخــور المتعرضــة و(ص) أثــر العمــل الهدمــي للريــاح عليهــا؟



14 ما أنواع الصخور التي تعبر عن الارقام في الشكل (أ) لينتج منه الشكل (ب) بعد تعرضه للعمل الهدمي للرياح؟



15 الشكل أمامك يمثـل أحـد المظاهـر الجيولوجيـة حـدد مـن خـلال دراسـتك أي المناطـق بمكـن أن يتواجـد فيـه مثيـل لهـذا التكويــن فـي البيئــة المصريــة؟

أ منطفة السباعية بوادى النيل جنوب مصر



- 🖰 الصحراء الشرقية بساحل البحر الأحمر بين سفاجا والقصير 🦰
 - الصحراء الغربية من الواحات البحرية إلى الواحات الخارجة

16 أي مما يلي لا نعتمد عليه للتفريق بين الكثبان الهلالية والكثبان الساحلية؟

أ اتجاه الرياح السائدة

🖵 تحليل مكونات الرواسب

ح معرفة العامل المسبب

د الموقع التي تنتشر فيه

17 أي مما يلي لا نعتمد عليه للتفريق بين الكثبان الهلالية والكثبان الساحلية؟

أ اتجاه الرياح السائدة

د موقع الكثبان

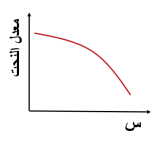
ب العامل المسبب

ح مكونات الرواسب



18 مـن خلال دراسـتك للتأثير الهدمي للرياح. حدد أي ممـا يلي يعبر عن المتغير (س)؟

- أ شدة الرياح المؤثرة
- ب كثافة الشحنة المحمولة
- ح صلابة الطبقات الصخرية
- ط زمن تعرض الصخور للرياح



إجبعن الأسئلة التالية؟

س 1 أثناء رحلة جيولوجية في الصحراء الشـرقية وجدت رواسـب من الحصى ثم الرمال وأخيرا الطمي والطين

ما سبب تراكم تلك الرواسب؟ وما الاسم الذي يطلق على هذه الرواسب؟

س 2 أثناء رحلـة جيولوجية في الصحراء الغربية وجدت رواسـب مـن معدنين لهما نفس البريق اللافلـزي الزجاجـي، (س) تتكون من معدن صلادته 7.

تعرف على كل من (س) و (ص)، ما العامل المسبب لتكونهما؟

س 3 أثناء رحلة جيولوجية في وادي حوف شـاهدت سـيقان أشـجار ملقاة فلما اقتربنا منها وجدتها صخور صلبة تشـبه تشـريحيا سـيقان الأشجار. فسر تكون تلك السـيقان الصلبة الملقاة في صحراء وادي حوف؟



سى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

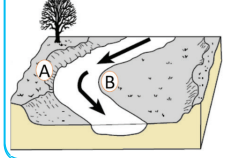
- مـا الناتـج مـن مرور مياه النهر بين صخور جيرية وصخور طينية بعـد عملية بناء جيولوجية؟
 - أ المياندرز ب الشلالات
 - د المصاطب ح البحيرات الهلالية
- 2 منطقتان بمجرى نهر، الاولى يتساوى فيها نحت النهر مع ما يرسبه والثانيه تصل فيها سرعه النهر لأدنى مستوى.

ما المرحلتان التي فيهما المنطقتين على الترتيب؟

- آ النضوج النهرى شباب النهر
- ب النضوج النهرى الشيخوخة النهرية
 - ت شباب النهر النضوج النهرى
 - شباب النهر الشيخوخة النهرية
- 3 رصد أحد الاقمار الصناعية ثلاث مظاهر جيولوجيه تشبه القوس فاذا علمت ان الأولى بجوار شاطئ البحر والثانيه بجوار مجرى نهرى والثالثه في منطقه صحراويه.

فأى مما يلى يمكن أن يمثل الاشكال الثلاثة على الترتيب؟

- أ بحيرة هلاليه كثبان هلاليه كثبان ساحليه
- ب كثبان هلاليه بحيرة هلاليه كثبان ساحليه
- 🖰 كثبان ساحليه بحيرة هلاليه كثبان هلاليه
- 🗅 كثبان ساحليه كثبان هلاليه بحيرة هلاليه
- أي مما يلى يمكن أن يتكون نتيجة التقاء تيار بطىء لمجرى مائى عذب مع تيار بحرى شديد؟
 - أ مخروط دلتا ب دلتا شاطئیه
 - (د) مصب عادی ح رمال سوداء
 - والشكل التالى يوضح مجرى مائى ، والنقاط (A) ، (B) مواقع على جانبيه. مـا الذي يحدث عند المكانين (B)،(A)؟
 - (i) تيار سريع في الموقع (B) وتيار أبطأ في الموقع (A)
 - ب تيار سريع في الموقع (A) وتيار بطئ في الموقع (B)
 - © تيار سريع في كل من الموقعين (A)، (B)
 - (B)، (A) ترسيب نتيجة بطء التيار في كل من الموقعين (B)، (A)



- أ تزيد سرعة تيار الماء ويبدأ في النحت
 - ب يتساوى النحت مع الترسيب
- تزداد شحنه النهر وتتكون الأسرة النهرية
 - 🕘 تقل حمولة النهر ويبدأ في الترسيب
- 7 ما الصخر الذي يتكون من تلاحم المواد التي تترسب في أعالي الوادى في وسـط مجرى النمر ؟
 - أ البريشيا

ب الكونجلوميرات

آ الحجر الطيني

- د الحجر الرملي
- 8 أي المظاهر الجيولوجيه يشبه جزء من دائرة ويتكون بواسطه تيار مائي دائم أحادي الاتحاه؟
 - أ مروحة السيل

الدلتا الجافة (•)

آ البحيرات الهلالية

- الدلتا النهرية
- 9 ما الذي يفسـر عدم تكون دلتا عند انتهاء مجرى النهر ودخوله لمياه إحدى المسـطحات المائيه؟
- النهر تياره بطيء والمسطح محيط هادئ
 النهر بطيء وقاع البحر نشط تكتونيا
 - ت النهر يصب في بحيرة ساكنة
 - د المسطح المائي مستقر وتياراته هادئة
- 10 أخـذت عينــات من رواسـب النهر فكانت من الحصى المصقـول كبير الحجم، ما توقعك لموقع منطقة العينة؟
 - أ أعالى الوادى وسط المجرى
 - ب ناحية المصب وسط المجرى
- 🖰 أعالي الوادي في جوانب الوادى
- د ناحية المصب في جوانب الوادي
- 11 بناءا على المخطط المبسط التالي لمجرى النهر حيث تمثل الحروف (س-ص-ع) قطاعات بطول المجرى.

اين تترسب المواد الغليظة والحصى؟

- (س) بعیدا عن (ب)
 - (أ) بعد (أ)
 - 🖰 (ص) عند (ب)
 - 🕘 (ع) قريبا من (أ)

12 إذا كان فرع النهر (أ) آسـر الفرع (ب) ،ما الذي يميز الفرع (أ) مما يلي ؟

🖵 كثير الالتواءات

أكثر طولا

د نحته أقوى

المياه به أقل المياه به

13 مـا الـذي يصف بدقة المواد التي تترسب أولا في المراحـل المتقدمة من عمر النهر ؟

أ دقيقة الحجم عالية الكثافة

الكثافة الحجم منخفضة الكثافة

ت مواد غليظة عالية الكثافة

د رواسب طينية مختلفة الكثافة

14 مـن خلال دراسـتك للعمل الجيولوجي للأنهار حدد مـا الذي يعبر عنه المتغير (س)؟

- أ سرعة التيار
- ب حجم وكمية المياه
 - انحدار المجرى
- ك العوائق في المجرى

- يرسيب همولة النهر
- <mark>15</mark> ما الظاهرة التي تميز النهر الشـاب ويسـاعد في تكونها تباين الأفرع في قدرتها في النحت؟
 - أ النحت المتباين

ب البحيرات

حدم انتظام المجرى

- د اسر الأنهار
- 16 أى مما يلى يتناسب عكسيا مع قدرة النهر على النحت وطرديا مع كمية الرواسب التى يخلفها النهر؟
 - أ سرعة النهر

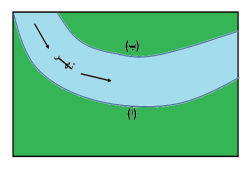
🖵 كمية المياه في المجرى

ح مسامية طبقات قاع النهر

- د انحدار المجرى
- 17 الشكل المقابل يوضح مسار نهر ناضج، والحرفان (أ) و (ب) مواقع على ضفاف النهر.

ما سـرعة المياه عند الضفة (أ) ؟

- أ بطيئة تؤدي إلى الترسيب
 - ب سريعة تؤدي إلى النحت
- ت سريعة تماثل السرعة عند (ب)
- بطیئة تماثل السرعة عند (ب)

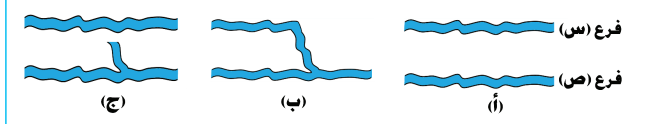


اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 الدراسـة الجيولوجية لمنطقة رشـيد أثبتت أهمية كبيرة للمنطقة في حل مشـكلة الطاقة. فسـر ذلك؟

س 2 بفرض تراجع منسوب مياه البحر وجفاف النهر الذي كان يصب فيه كيـف يمكنك تحديد منطقة المصب؟

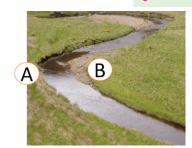
س 3 الشكل الـذي أمامـك يوضح فرعين لنهر حدثت لهما ظاهـرة جيولوجية. حدد ما الظاهرة؟ ثم رتب الأحداث





سي البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 ما المتوقع عندما ينتهي المجرى المائي بمسقط مائي يصب في أحد البحار شبه المغلقة ؟
 - (أ) تكون دلتا وترتفع ملوحة البحر
 - د لا تتكون دلتا وتقل ملوحة البحر ح تكون دلتا وتقل ملوحة البحر
 - 2 الشكل المقابل يوضح مسار نهر والسهم يشير إلى اتجاه التيار في النهر، أي ممـا يلـي يوضح الاختلاف بيـن الموقعين (A) و (B) على ضفاف النهر؟
 - (B) التيار سريع عند (A) ويحدث نحت عند (B)
 - 🖳 التيار أبطأ عند (B) ويحدث نحت عند (A)
 - © التيار سريع عند(B) وأبطأ عند (A)
 - التيار أبطأ عند (B) ويحدث ترسيب عند (A)



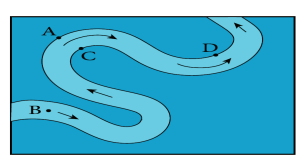
🖵 لا تتكون دلتا وترتفع ملوحة البحر

- ما النتيجة المترتبة على انحراف مجرى نهر شاب إلى أرض منبسطة في بيئة صحراوية ؟
 - أ تزداد حمولته وتقل مياهه ويعمق مجراه
 - 🖵 تقل مياهه وتقل سرعته ويبدأ في الترسيب
 - 🖸 تزيد سرعته ويبدأ في النحت
 - 🕘 تقل میاهه وتزداد شحنته وتتکون شرفات
 - 4 أي الظواهـر التاليـة قـد تتكون في مجرى مائي سـريع بعد أن ينتظم انحدار مجراه ؟
 - ب اسر الأنهار

أ الشلالات

(د) الالتواءات

- ح الدلتاوات
- 5 الشكل المقابل يوضح مياندرز النهر والنقط A,B,C,D توضح أماكن في قاع المجرى. في أي موقعين تتماثل سـرعة التيار تقريبا ؟
 - B (أ)
 - ب D و A
 - **D** و C
 - د A و C



6 ما الرواسب التي تترسب على جانبي المجرى وعند المصب ؟

أ الرمال والحصى

ب رواسب السهل الفيضى

الرمال والرواسب الدقيقة

- د الرمال السوداء
- 7 أى الظواهر تتكون عندما تكون الصخور على يسار مجرى النهر أشـد صلابة من الصخور على يمينه ؟
 - أ الشرفات النهرية

🖵 الإلتواءات النهرية

آ الدلتاوات النهرية

- د الشلالات النهرية
 - 8 أي مما يلي يترتب على تدفق اللافا البركانية لمجرى نهر؟
 - آ تقل سرعة التيار ويكون أخاديد
 - ب نشاط النهر وزيادة سرعته
 - ت ينتقل النهر لمرحلة الشيخوخة
 - تزداد المجرى اتساعا ويعود للنضوج
 - 9 أي المناطق التالية من النهر يكون عندها التيار أسـرع؟
 - أ الجانب الداخلي للمياندرز

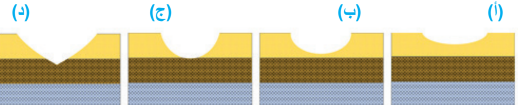
🖵 وسط المجرى عند القاع

ت سطح المياه وسط المجرى

- د سطح الماء عند جانبي النهر
- 10 أخـذت عينـة من أحد الأنهار فكان الحجم السـائد لحبيباتها هــو الطين والطمي ، فأي المناطق من مجـرى النهر أخذت منها العينة ؟
 - أ على جانبي النهر عند المنبع
 - ب على جانبي النهر عند المصب

ى قاع النهر عند المنبع

- د قاع النهر في أعالى الوادي
- 11 أي الاشكال التالية أدق في توضيح شكل قطاع النهر الشيخ في أقرب مواقعه من المصب؟



- (2) (3)

12 فرع النهر (أ) أسـر الفرع (ب)؟ فأي مما يلي يكون سـبب ذلك ؟

- 🖵 الفرع (ب) نحته أقوى
- الفرع (ب) أقل في منسوب المياه
- 🖰 الفرع (أ) المياه فيه أكثر وقاعه أعمق

13 ما الذي يمكن استنتاجه من عدم وجود دلتا لنهر شيخ يصب في أحد البحار؟

النهر شديد الانحدار

أ البحر مغلق هادئ التيار

(أ) الفرع (أ) المياه به أقل

د تيار النهر سريع

🖰 قاع البحر نشط تكتونيا

14 الشكل التالى يمثل جزء من مجرى نهر_ أى العبـارات التاليـة صحيحة في التعبير عنه؟ |

- أ نموذج للنحت المتباين لعدم انتظام الانحدار
- ب نموذج للنحت المتباين الختلاف صلابة صخور القاع
 - 🖰 يتباين النحت والترسيب في (س) و (ص)
 - تتساوى سرعة التيار عند (س) و (ص)

15 ما العامل الرئيسي الذي يتسبب في حدوث الالتواءات النهرية؟

🖵 نوع الصخور على جانبي المجرى

أ المرحلة التي يمر بها نهر

د نوع حمولة النهر

ح سرعة تيار النهر

16 أي الظواهر التالية تنشأ نتيجة التأثير الهدمي لتيار النهر؟

ب الدلتا

أ الشرفات النهرية

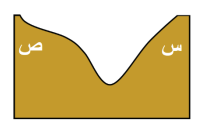
البحيرات القوسية

آ الشلالات

17 يمثل الشكل قطاعا لمجرى نهر حيث الجانب (س) من ضفة النهر أكثر انحدارًا من ضفة النهر في الجزء (ص)

ما الذي يصف حركة تيار الماء على السطح (ص)؟

- أ أسرع مما يسبب المزيد من الترسب
- 😛 أبطأ ، مما تسبب في مزيد من الترسب
 - 🖒 أبطأ ، مما تسبب في مزيد من التآكل
 - السرع مما يسبب المزيد من التآكل 🕒



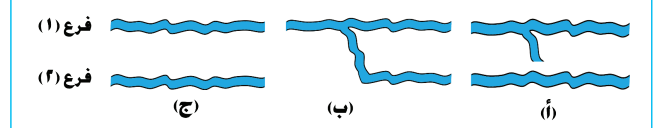
أجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 الدراسـة الجيولوجية لمنطقة دمياط أثبتت أهمية كبيرة للمنطقة في صناعة السـيراميك، فسـر ذلك؟

س 2 تعـرض نهـر قديم للجفاف فأراد منك أسـتاذك أن تحدد له المرحلة التـي تمثلها كل منطقة على طول المجرى؟

وهل يمكنك أن تثبت أن النهر لم يحدث له مرحلة تصابي؟

س 3 الشكل الذي أمامك يوضع تسلل خطوات غير مرتب لفرعى نهر حدثت لهما ظاهرة جيولوجية، وضع سبب هذه الظاهرة؟ وأي الفرعين هو مصب الفرع الآخر؟





سى العب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟ •

- 1 فتات الصخور الذي تجرفه السيول على المنحدرات الجبلية إلى سواحل البحار تنقلها الأمواج إلى المياه العميقة في البحر أو موازية للساحل، بينما تنقل رواسب الأنهار لمناطق الترسيب البحرية الأربعة.
 - أي مما يلي يعبر عن العبارتين؟
 - أ العبارتان خطأ

الأولى فقط صحيحة

- ب العبارتان صحيحتان
- د الثانية فقط صحيحة
- 2 مـا التركيب الذي يتكون بسبب تراجع ماء البحـر أو هبوطه عن الأحواض المنخفضة وتحول المجارى المائية إليها؟
 - السبخات الساحلية
 - د ألسنة وحواجز

- أ البحيرات العذبة
- آ البحيرات الملحية
- 3 أي العوامـل التاليـة لا تغير من قـوة تأثير العمل الهدمي للأمواج؟
 - أ سرعة وشدة الرياح

د نوع ومساحة المسطح المائي

ب زيادة مصبات الأنهار

- ح درجة ملوحة المياه
- 4 أي الشكل التالى الرمز (س) يمثل مستوى سطح البحر والنقاط (ص،ع) حدود لمناطق الترسيب البحري ويمثل المثلثلان تقريبيا المقدار والمدى الذي يصله كل من الضوء والرواسب النهرية.

فإن المنطقة بين المستوى (ص) و (ع) هي المنطقة

- أ الشاطئية
- ب الرف القارى
- المنحدر القارى
- الأعماق السحيقة

- رواسب الانهار الضوء س
- وبالمقارنـة بيـن تربتيـن في مكانين مختلفين الأولى وضعيـة والثانية منقولة. أى مما يلى
 يوضح الاختلاف بينهما؟
 - أ تتميز الأولى بالحصوات المستديرة والثانية حصواتها حادة
 - ب الأولى أصلها من مكان بعيد عن موضعها والثانية من أسفلها
 - تشابه التركيب الكيميائي للثانية مع الصخر أسفلها والأولى لا
 - تتميز الأولى بالتدرج في نسيجها والثانية نسيجها غير متدرج



أى العوامـل ينبـأ بعمر قصير للبحيرات الملحية ويدل على سـرعة اندثارها؟

- (أ) المناخ الرطب كثير الهطول
 - ت أن يصب فيها فرع نهري

- 💬 زيادة تركيز الأملاح والترسيب
- د وجود ممرات بینها وبین البحر

7 أي الكائنـات الدقيقـة تتواجد رواسـب من بقاياها في كل مـن منطقتي المنحدر القارى ومنطقة الأعماق السحيقة؟

- أ الراديولاريا والدياتومات بالفورامنفيرا والراديولاريا
 - د الراديولاريا

آ الدياتومات

8 أي مما يلى يميز المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة والحواجز؟

أ لا يصل الضوء لقاعها

د اتشار الرواسب السليسية

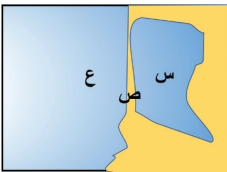
تزدهر فيها الحياة البحرية

- ج وجود عينات مدرجة
- 9 أي مناطـق الترسـيب البحريـة تتواجد على عمق يلي عمق المنطقـة التي تزدهر فيه حياة البحر؟
 - (أ) الشاطئية

- الرف القارى
 - د الساحلية

آ المنحدر القارى





- أ بحيرة بحر حاجز
- ب حاجز بحر بحيرة
- 🖰 بحيرة حاجز- بحر
- 🚨 حاجز بحيرة بحر

11 يزيد سـمك التربة الوضعية في (أ) عن سـمكها في (ب) رغم أن عامل الزمن واحد. في رأيك ما السبب في ذلك؟

- أ صخور (أ) قابلة للتحلل أسرع ومناخ (ب) أكثر غزارة في الأمطار
 - ب صخور (ب) مناخها أكثر غزارة في الأمطار وقابلة للتحلل أسرع
 - صخور (أ) مناخها أكثر غزارة في الأمطار وقابلة للتحلل أسرع
- صخور (ب) قابلة للتحلل أسرع ومناخ (أ) أكثر غزارة في الأمطار



12 أي مما يلي يفسر أن بيئة الترسيب كانت في أحد العصور الجيولوجية بيئة بحرية يزيد عمقها عن 2 كم؟

- أ وجود رواسب طينية وبعض الرمال مع رواسب جيرية وبقايا أصداف
- ب وجود رواسب متدرجة من الحصى والرمال الخشنة إلى حبيبات الطين
 - 🕏 وجود رواسب طينية وجيرية مع حفريات الراديولاريا والدياتومات
 - وجود رواسب طینیة برکانیة مع وجود حفریات الفورامنفیرا

13 اي مما يلي من رواسب بحيرات البراكين؟

ب كلوريد الصوديوم

أ الرمال

د الأنهيدريت

ح الجبس

14 أي العوامـل التالية تزيد مـن عمر البحيرات الملحية؟

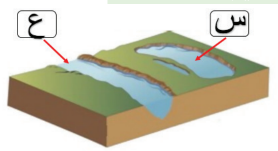
ب المناخ الحار الجاف

أ كثرة الرواسب

د الاتصال بالبحر

ح زيادة مسامية قاعها

16 إذا كان الحرف (ع) يمثـل مجرى مائـي دائم فما الذي يعبر عنه الحرف (س)؟



- بحیرة ملحیة
- ب بحيرة بركانية
- حيرة شاطئية
- 🕒 بحيرة قوسية

16 ما الذي يميز رواسب الأعماق السحيقة عن رواسب المنحدر القاري؟

- 😛 وجود الرواسب الجيرية والسليسية
- أ وجود الرواسب الدقيقة العضوية
- د وجود بقايا الفورمنفيرا
- ح لون ومصدر الرواسب الطينية
- 17 مـا الظاهرة التي تكونها الرمال المترسبة من تقابل التيارات البحرية وتعزل الخلجان عن البحر؟
 - أ الألسنة

د العبنات المدرجة

ب الحواجز

ج الجروف

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 تتميز بعض الشـواطئ البحرية بشـكلها المدرج بعض الوقت من الشـهر. فسـر السبب في ذلك الشكل؟

س 2 في منطقة ما يثبت تاريخها الجيولوجي أنها في الأصل قـاع بحر، اختلط عليك الأمر ما إذا كانت المنطقـة تمثـل حافـة الأعماق أم تمثل منطقة الأعماق. كيف يمكنك التأكد مـن المنطقة بطريقتين فقطه؟

س 3 بدراسة المنطقة (س) وجدت طبقة من الرواسب الطينية الغنية بالمواد العضوية ومعدن بريقه فلزي ولونه وردي وبلوراته واضحة سمكها 1 متر بينما المنطقة (ص) بها طبقة من الرواسب الطينية الغنية بالمواد العضوية ومعدن بريقه فلزي ولونه بنفسجي وبلوراته واضحة سمكها 5 متر.

ما سبب اختلاف السمك بين (س) و (ص) ؟



سي أجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

الشكل التالي يوضح بعض الظواهر الجيولوجية في منطقة شاطئية،



- (۱) نحت متباین و (3) ترسیب بحری بحر المحری المحری المحر
 - ا) نحت متباین و (3) نحت بحری
 - 🖸 (۱) ترسیب بحری و (3) نحت متباین
 - كلاهما نواتج نحت متباين للبحار

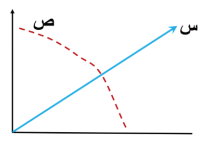
2 ما السبب الذي يغير المنطقة (1) لتكون مثل (2)؟

- أ زيادة عمق المياه عند (1)
 - ح نقصان الملوحة فيها

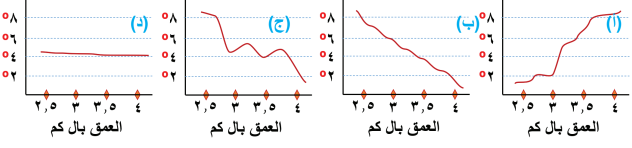
- 🖵 نمو الشعاب في مدخل (1)
 - ارتفاع الحرارة وتبخر المياه
- 3 ما مصدر الرواسب العضوية الدقيقة الموجودة في منطقتي المنحدر القاري ومنطقة الأعماق السحيقة؟
 - 🖵 الفورامنفيرا والدياتومات أ الراديولاريا والدياتومات
 - ح الطين الاحمر والراديولاريا الفورامنفيرا والطين الأحمر
 - 4 أي ممـا يلـي لا يتوقع وجوده في أحواض البحيـرات الملحية بعد جفافها؟
 - 🖵 الطين وبقايا النباتات

 - د الرمال وبعض الشعاب

- أ الرمال وأملاح الصوديوم
 - ح كربونات الماغنسيوم
- <u>5</u> الشكل يوضح العلاقة بين اثنين من المميزات والخصائص لمناطق الترسيب البحرية. أي ممـا يلي يمثل الحروف (س، ص)؟ ا
 - أ (س) الضوء، (ص) الحياة البحرية
 - 🖳 (س) الحياة البحرية، (ص) درجة الحرارة
 - 🖸 (س) العمق، (ص) الحياة البحرية
 - 🕘 (س) الضوء، (ص) درجة الحرارة



6 أي الاشكال التالية تمثل العلاقة بين درجة الحرارة والعمق بالكيلو متر في منطقة الترسيب البحريــة الموضحة على المحور (س)؟



(¹) ⁽

ر ع) و

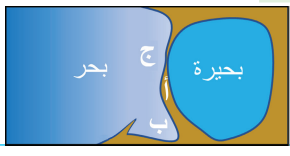
- (7) (7)
- 7 أي مما يلي لا يميز المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة والحواجز؟
 - (أ) تتأثر بالمد والجزر

🕏 تتكون فيها العينات المدرجة

- تخلو من الجلاميد والحصى
- د تخلو من الصخور الجيرية
- 8 تربة تتكون من فتات صخرى من الطين والحصى والمرو أسفله كتلة من الجرانيت. أي العبـارات التالية صحيح في وصفها وتفسـير تكونها؟
 - (أ) منقولة لان كوارتز الجرانيت لا يتأثر بالتجوية الكيميائية
 - ب وضعية ناتجة من تجوية ميكانية وكيميائية معا
 - 🖒 دبالية رملية متدرجة النسيج بسبب التجوية الفيزيائية
 - ك رملية وضعية نتيجة تحلل الكوارتز بمياه حامضية
- و أي المناطق البحريــة الأتية تتميز بوجود عينات مدرجــة وأيها تتميز بوجود حفريات من الراديولاريا على الترتيب؟
 - أ الرف القارى والمنحدر القارى
 - الشاطئية والمياه الضحلة
- ت المنحدر القاري والمرتفع القاري
- الشاطئية والمنحدر القارى
 - 10 الشكل التالي يعبر عن بعض المناطق والظواهر البحرية.



- أ رف قارى لسان خليج
- ب حاجز خلیج رف قاری
 - 🖰 حاجز لسان خلیج
 - 🚨 خلیج حاجز لسان



11 أي مـن العوامـل الآتية يؤثر في الحركة السـطحية لمياه البحار ؟

المد والجزر

أ تركيز الأملاح

د نوع الفتات المحمول

ج شدة الاستضاءة

12 أي مـن العوامـل الاتية له تأثير إيجابي على سـمك التربة المنقولة؟

ب الغطاء النباتي

أ عمليات التعرية

د رخاوة الصخور أسفلها

ح صلابة صخور الأصل

13 ما المنطقة التي تتجمع رواسبها فتغلق الخلجان وتتكون البحيرات؟

😛 المنحدر القارى

أ الرف القاري

د الأعماق السحيقة

- ح الشاطئية
- 14 عمليتـان إحداهمـا بتأثير القوة الخارجية والثانية بتأثير القوى الداخلية يتسـببان في وجود الرواسب القارية تحت مستوى سطح البحر. ما هما على الترتيب؟

 - أ الترسيب والحركات التباعدية للألواح بالنقل والحركات الأرضية الخافضة
 - د التجوية والحركات التباعدية للألواح
- النقل والحركات الأرضية الرافعة
- **15 كيث كانت منطقة إدكو فيما مضى قبل أن ينمو اللسـان البحري ويعزلها عن البحر؟ ا**
 - ب خلیج

أ بحيرة عذبة

د بحيرة مالحة

- حاجز حاجز
- 16 عند حفر بئر في منطقة ما وجد تتابع من طبقات طينية وجيرية أسفل رواسب فتاتية دقيقة من الكوارتز.

ما نوع التربة في هذه المنطقة؟

😛 رملية منقولة

(أ) رملية وضعية

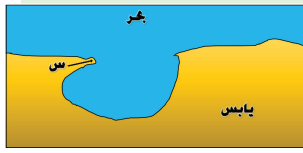
د جيرية منقولة

- ح جيرية وضعية
- 17 أي المناطـق التاليــة تكــون البحيــرات الموجــودة فيهــا أو القريبــة منهــا أســرع فــي الجفــاف والاندثار؟
 - 🖵 مجاري الانهار الشابة
- أ منطقة استوائية غزيرة الامطار
- مساقط السيول والانهار
- 🗗 المناطق الصحراوية القاحلة



إن عن الأسئلة التالية ؟

س 1 في قمة جبل من الرايوليت وجدت مسطح مائي مستدير قليل العمق. ما الرواسب التي تتوقع تواجدها عند تعرض هذا المسطح المائى للجفاف والاندثار؟



س 2 الشكل يوضع ساحل أحد البحار والخط (س) يمثل ترسيبات بحرية، ما الذي تتوقع تكونه عندما يمتد هذا الخط ناحية اليمين أكثر؟ وما سبب تراكم تلك الرواسب؟

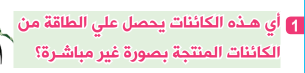
س 3 تعرضت منطقتيـن الأولـى من صخور نارية حمضية والثانية مـن صخور نارية قاعدية للتجوية الكيميائيـة ثـم نقل الفتات الناتج وترسـب في منطقتين مختلفتين مكونـا تربتين. ما الفرق الواضح بين التربتين؟





يرى الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

يوضح الشكل التالى علاقة بعض الكائنات التي تعيش معا في نظام بيئي .



- (7) ، (2) ، (1) أ (ك) أ
- (6)، (5)، (3) الكائنات (-
- (5) ، (3) ، (2) الكائنات (2)
- (7) ، (6) ، (4) الكائنات ك
- 2 أي هذه الكائنات يسبب اختفائه من النظام ضررًا أكبر على الكائنين (4) و (7)? أي هذه الكائنات يسبب اختفائه من النظام ضررًا مشتركا كبيرا على الكائنين (4) و (7)؟
 - (5)، (2) الكائنان (9)،

(أ) الكائن (5)

د الكائن (3)

- الكائن (1)
- 3 ما المفهوم الذي يشمل المكونات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية وكذلك الاجتماعية والثقافية والاقتصادية؟
 - أ الغلاف الحيوى

ب البيئة

آ النظام البيئي

- علم الأيكولوجي
- إن مما يأتى يمثل نموذجا متكاملا لمفهوم البيئة الطبيعية المحلية؟
 - أ الصحراء الكبرى

ب واحة سيوة

آ القرية الذكية

- (د) منطقة الشرق الاوسط
 - 5 يتميز النظام البيئي المعقد بقدرته على استعادة التوازن والاستقرار سريعا أي الظروف والعوامل التالية يستطيع بعد التعرض لها تحقيق ذلك؟
 - - ب زيادة مطردة في درجات الحرارة
 - اختلاف نسبة الرطوية قليلا
 - 🕘 اختلاف كبير في ملوحة التربة

الكائنات الحبة؟	لتقايا	بتحليلها	ٰیکولوجی	مـا الكائنات التي تؤمن سـلامة النظام الا	G
**	** *	** *	U. J J		

- أ المفترسة ب الفرائس ج المحللة د المنتجة
- 7 أي المفاهيـم التالية تختص بدراسـة التفاعلات بين مكونــات الحيز التي توجد فيه الحياة؟
 - أ الغلاف الحيوى انتظام الأيكولوجي
 - علم البيئة
 علم البيئة
- 8 أى المفاهيم التالية يختص بدراسة مقومات الحيز الذي توجد فيه الحياة وكيف تستخدمها الكائنات الحية وتتلاءم معها؟
 - أ البيئة الطبيعية بالأيكولوجي
 - النظام الأيكولوجي علم البيئة
 - و الشكل يوضح خاصية تميز النظم البيئية ادرسه جيدا ثم أجب:

مـا الخاصية التـي يوضحها ؟ وما المكون البيئي (ص)؟

- أ استخدام الفضلات الطحالب
- ب تشابك العلاقات العوامل الكيميائية
- 🕏 تنوع المكونات الكائنات المنتجة
- استخدام الفضلات الكائنات المحللة



- 10 أي مما يلي من العوامل الفيزيائية التي تحدد الحياة للنظم البيئية؟
 - أ كمية الأملاح المذاب في ماء البحر
- د الفروق الحرارية بين الليل والنهار

🖵 أعداد المفترسات التي تنشط ليلا

- النسبة بين المنتج والمستهلك
- 11 ما المفهوم الذي يستوعب مجموعة المؤسسات التي أنشأها الإنسان لإدارة مشروعاته الاقتصاديـةالتـيتحقـقلـهالراحـةوالرفاهيـة؟
- أ البيئة التكنولوجية ب البيئة الاجتماعية ج النظام الإيكولوجي د البيئة الطبيعية
- 12 ما العلم الذي يهتم بتحديد الأماكن المناسبة لإنشاء المصانع بعيداً عن الكتل السكنية لحمايتهم من ضررها المباشر وتقليل أثرها على البيئة؟
 - يئة ج الجيوفيزياء د الإيكولوجي
- أ الجيولوجيا الهندسية ب البيئة

13 أي مـن الكائنـات التالية تعمل على إعـادة مركبات عناصر الكربون والنيتروجين للبيئة مرة أخـري؟

البكتيريا العقدية

أ بكتريا التطفل

د الفطريات الرمية

ح الفطريات المتطفلة

اذا كان الكائـن (ص) يتغذى مباشـرة علـى الكائن (س)،أى مما يلى يمثل (س) و(ص) على الترتيب ؟

- أ (س) من آكلات العشب و (ص) نبات
- 🖳 (س) حيوان مفترس و(ص) فريسة
- 🕏 (س) من آكلات العشب و (ص) مفترس
- 🕘 (س) كائن منتج و (ص) من آكلات لحوم
- 15 1) الكائنات المحللة تعيد الطاقة للنظام الأيكولوجي مرة أخرى
- 2) الكائنات المحللة تحرر العناصر من الكائنات الميتة إلى البيئة
 - 3) تستمد الكائنات المحللة طاقتها من الكائنات الميتة
 - 4) الكائنات المحللة لا تسرب الطاقة الحرارية للبيئة

اى العبارات السابقة عن الكائنات المحللة صحيحة؟

العبارتان (3) و (4)

(1) العبارتان (1) و (2)

د العبارتان (1) و (4)

🖰 العبارتان (2) و (3)

16 ما الذي يساعد النظام البيئي على استعادة استقراره سريعا؟

- ب عندما يكون النظام بسيط قليل الأنواع
- أ عندما يتعرض لتغير أساسى في مكوناته
- عندما يكون التغير كبير في بعض العوامل
- 🖰 عندما يحدث خلل بسيط لأحد العوامل

77 ما الكائنـات التي يمثلهـا الحرفين (س) و (ص) في المخطط التالى؟

عناصر كيميائية س ب مواد عضوية س عناصر كيميائية

- أ (س) بكتريا رمية و (ص) طحالب خضراء بالله والله بكتريا رمية و (ص) نباتات أولية
- 🖸 (س) أوليات حيوانية و (ص) بكتريا رمية 🔞 (س) طحالب بحرية و (ص) فطريات رمية



اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 في منطقة ما أثناء عمليات حفر سـطحي وجدت بقايا كائنات ومخلفات عضوية مما سـبب خلل في المنظومة الايكولوجية في المكان فسـر سـبب الخلل الحادث.

س 2 عنـد تعـرض النظـام البيئي لبعض التغيرات البيئية لفترة تطـول يفقد النظام البيئي توازنه ثم يعود توازن بيئي جديد، وضح سبب عودة التوازن البيئي الجديد.

س 3 بالرغـم مـن تعـدد أحجام وأنواع الكائنات الحية في النظـام البيئي إلا أن هناك نوع من الكائنات الحية يحافظ على تواجد غاز الأكسـيجين في البيئة. ما نوع الكائن؟ وما دوره في السلسـلة الغذائية؟



الباب الأول التدريب (32) الدرس الأول

سى السئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

أدرس المخطط التالى الذى يوضح العلاقة بين مكونات النظام البيئي ثم أجب:

س ب كاننات منتجة ب كاننات مستهلكة ع كائنات محللة

1 ما الـذي يعبر عن المواد (س) و (ص) على الترتيب؟

- أ عناصر كيميائية / مواد عضوية بالما عناصر كيميائية
 - 🕤 مواد عضویة / عناصر کیمیائیة 💮 کلاهما مواد عضویة

2 أي مـن أنواع الطاقة داخل النظام البيئي يعبر عنه الرمز (ع)؟

- أ الطاقة الضوئية والطاقة الكيميائية بالبقايا العضوية والطاقة الضوئية
- البقايا العضوية والطاقة الكيميائية على الطاقة الضوئية والطاقة الحرارية

3 أي مما يلي يحوي مقومات تجعله نموذجا للبيئة التكنولوجية في مصر؟

- أ محمية رأس محمد ﴿ الدولي القاهرة الدولي
- د مدرجات وادي فيران

4 أي مما يأتي من الموضوعات التي يميز علم البيئة اختصاصه بدراستها عن علم الايكولوجي؟

أ مكونات وخواص الطبيعية

حيرة المنزلة

- 😛 تفاعل الكائنات مع البيئة واستغلالها لمكوناتها
 - ت العلاقات والروابط بين مكونات البيئة
- □ وقاية المجتمعات من أضرار الكوارث الطبيعة

5 أي ممـا يلـي يتفق مع مفهوم الغلاف الحيوي؟

- أ يزيد سمكه عن 14 كم عند الخنادق السحيقة بالوحدة الأساسية لبناء للنظام الايكولوجي
- ح مناطق تواجد الحياة على سطح الأرض على موقع يوفر ظروف ملائمة لحياة نوع واحد فقط

6 ما الحدث الذي يستطيع النظام البيئي أن يتخطاه ويعود لاستقراره بعد حدوثه؟

- أ التغير في أحد مكوناته النظام الأساسية بالقدرة على التخلص من فضلاته
 - تغير بسيط لبعض عوامل النظام ك خلل كبير في بعض عوامل النظام

			<u></u>
مـا المفهوم الـذي يدمج العلوم الفيزيائية والبيولو،	بولو	بية والمعلوماتية لدراسـة وتحليل البي	ئة
واستثمار مكوناتها وحل مشكلاتها؟			
الغلاف الحيوى	Ċ	علم البيئة	
النظام الأيكولوجي	7	علم الأيكولوجي	
نظام بيئى يتميز بتنوع عوامله البيولوجية وكثرة ا	ثرة	لعلاقات بينهم ووفرة المكونات غير	
الحية. ما الوصف المناسب له عندما تعتريه تغيرات			
قابل للتغير ولا يعود للتوازن 🕒	Ç	ظام مرن وقابل للاستقرار	
) نظام متغیر وغیر مستقر	7	نظام مرن ولا يعود للتوازن	
ما الذى يعنى بدراسـة مقومات الحياة وطرق معيشـا	بيش	ة الكائن الحي واستغلاله لمكونات ال	عيز
الـذى فيـه يعيـش؟			
علم البيئة	Ç	البيئة الاجتماعية	
علم الأيكولوجي	7	النظام الأيكولوجي	
إذا كانــــّ الطاقــة تنتقل في مســارها من الكائــن (س	ن (د	ر) إلى الكائن (ص)، أي مما يلي يمثل	
الكائنيـن (س) و(ص) على الترتيب؟			
	Ç	(س) أعشاب و (ص) أرنب	
		(س) أسد و (ص) أعشاب	
أي نوع من العوامل التالية تتناول أثر رقم الأس اله) الد	يدروجيني ونسب مركبات الفوسفات	
ومحاليلهافيالتربة؟			
العوامل الفيزيائية ب	Ç	لعوامل الكيميائية	
العوامل المناخية	7	نعوامل الحيوية	
أى مما يلى يشـمل المؤسسـات العلمية المختصة بد	ىة ب	راسـة العلوم الإدارية والاقتصادية؟	
البيئة التكنولوجية		لبيئة الاجتماعية	
		البيئة الطبيعية	
أي ممـا يلى قـد يمثل أدنى نقطة في الغلاف الحيوي	حيو	\$(
_		مستوى سطح البحر.	
·			

الطبقة السطحية من القشرة الأرضية.
و سطح القشرة القارية.



14 الكائن (س) يحول البقايا العضوية إلى مواد غير عضوية والكائن (ص) يحول المواد الغير عضوية إلى مواد عضوية.

ما العمليـات التي تقـوم بها الكائنات (س) و (ص) على الترتيب ؟

أ) بناء ضوئى - تنفس

تحلل - بناء ضوئى

تغذية ـ تنفس

اخراج – تحلل

15 ما تأثير صرف كميات كبيرة من الصرف الصناعي الغير معالج في بحيرة عذبة؟

- أ يزداد تنوع الكائنات الحية فيها وتقاوم التغير
- ب يختل توازن النظام البيئي وقد ينشأ توازن جديد
 - ت يتأثر النظام البيئي ولا يعود الستقراره
 - 🗅 يزداد تكاثر الكائنات الحية لمقاومة التلوث

16 ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج

أى الكائنات قد يتغير موضعه بعد أي من الكائنات الأخرى؟

- (B) (i
- (A) 😔
- (C) ©
- (D) (a)

ديدان (C) الماء (D) الضوء المنات (D) المنوء العناصر

ا أي العبارات التالية صحيحة عن المخطط السـابق؟

- العناصر تختفي مع نهاية الدورة الكاملة وتبقى الطاقة
 ب كل كاننات السلسة السابقة تسرب طاقة في صورة حرارية
 - © يمكن أن يستمر النظام البيئي رغم اختفاء الكائنات (A) (D) هي المسؤولة عن إعادة الطاقة للنظام

إكب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 النظم البيئيــة تتميـز بأنها على جانب كبير مـن التعقيد، وضح أهمية ذلك التعقيد

س 2 مـا الذي نعنيـه عندما نطلق كلمة إيكولوجي؟

س 3 يختلف تنوع الكائنـات الحية من نظام بيئي إلى نظام آخر، حدد ما العوامل المسببة لهذا التنـوع؟ ثم وضح نوعي هذه العوامل.

س البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

أي العوامـل التاليـة تؤثر في اتجاه نمـو المجموع الخضري في النباتات؟

- أ طول فترة التعرض للجزء المرئى من طاقة الشمس
- ب كمية التعرض للجزء المحسوس من طاقة الشمس
 - اتجاه التعرض للجزء المرئى من طاقة الشمس
- 🚨 وقت التعرض للجزء المحسوس من طاقة الشمس

2 مـا العامل المؤثر على الحركة الموقعية للنبات من ضوء الشـمس؟

🖵 التواقت الضوئى

أ الطول الموجى المتاح

د التأثير الحرارى

- ح اتجاه التعرض له
- 3 ما العامل الفيزيائي الـذي يـزداد بمنطقـة الغابـات الاسـتوائية ويؤثـر علـي السـلوك اليومـي لكائناتما؟
 - د عدد المفترسات

- - ب الرطوبة النسبية

أ كمية الضوء

- 4 أي مما يلي أكثر تأثرا بالنسبة بيـن فترات الإضاءة والإظلام التي تتعرض لها الورود؟
 - 🖵 انتاج الازهار

ج الجفاف

انتاج الكربوهيدرات

د النمو الخضرى

- ج الانتحاء
- 5 مـا اَلذي يتوقع وجوده بكثرة في المياه الهادئة بأطراف الأنهار؟
- 🖵 المستعمرات المرجانية

أ الطحالب الحمراء

د) الطحالب البنية

- ح الوعائيات
- 6 أي من خصائص الضوء التالية تؤثر أكثر على الحشائش العشبية ككائن منتج؟
- 🖵 شدة الاستضاءة والتواقت الضوئى
- أ كميه الضوء والطول الموجى للضوء
- التواقت الضوئي واتجاه والتعرض للضوء
- ت اتجاه التعرض للضوء وشدة الاستضاءة
- 7 أي الكائنـات التالية ترتفع للمياه السطحية لوضع البيض في المياه الضحلة ليلا؟
- د القشريات الهائمة
- ج الأسماك
- ں الضفادع
- أ السلاحف



ة عالية تحوصلت العينة	لتعرض لدرجه حرار	المجهرية نتيجة ا	بعض الكائنات	فحص معملی ا	8 اثثاء
			(ص) جراثيم.	وكونت العينة	<u>(س)</u>

مـا الذي يمثل (س) و (ص) مما يلي؟

- آ (س) بكتريا و (ص) طحالب
- 🖰 (س) وعائيات و (ص) أميبا
- 🖵 (س) بكتريا و (ص) هائمات نباتية
 - (س) أميبا و (ص) بكتريا
- و ما الـذي يمثـل تجمـع السـلاحف الصحراويـة فـي أنفـاق طويلـة تحـت الأرض اثنـاء الظـروف
 الغيـر ملائمـة فـى بيئتهـا؟
 - أ هجرة موسمية وبيات شتوى با هجرة يومية وخمول صيفى
 - الله هجرة يومية وبيات شتوى الله هجرة موسمية وخمول صيفى
 - 10 أي جزء من طاقة الشـمس له التأثير المباشـر لحدوث البيات الشـتوي لبعض الكائنات؟
 - أَ الأشعة فوق بنفسجية بنفسجية
 - الجزء المحسوس د الموجات الكهرومغناطيسية
- 11 مـا الحالـة الفسـيولوجية التـي تلجـأ إليهـا الثعابيـن والضفـادع عندمـا تكـون درجـة الحـرارة غيـر ملائمـة؟
 - أ الخمول الصيفى للثعابين البيات الشتوى للضفادع
 - البيات الشتوى للثعابين الخمول الصيفي للضفادع
 - ت كلاهما الخمول الصيفي
 - ك كلاهما البيات الشتوى
 - 12 ما الذي يحدث للحيوانات الراقية عندما تقل درجة الحرارة عن الصفر المئوى؟
 - آ يزداد معدل نموها بناطها
 - التكاثر تشاطا التكاثر عنداً في التكاثر
 - 13 كائن (أ) مستهلك أول يلجأ الى الخمول صيفا كائن (ب) يتغذى على النباتات بصورة غير مباشرة ويقوم بالبيات الشتوى ما المجموعة التى ينتمى اليها الكائن (أ) وما الكائن (ب)؟
 - أ الافقاريات اليربوع بالضقدع المشرات الضقدع
 - الزواحف الجراد الفقاريات اليربوع الخراد

جات الغذاء اليوميـة أو لتأثيـرات	رض حصول الكائن على احتيا	14 ما الظاهرة التي تحدث بغ
	وع؟	هرمونيـة وللحفـاظ علـي الذ

أ السكون

ب الهجرة

البيات الشتوى

- د الخمول الصيفي
- بفرض ثبات المؤثرات الأخرى ما أقل الكائنات إنتاجا للطاقة نسبيا إذا تعرض المسطح المائى الذى يجمعهم لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع؟
 - (أ) الطحالب المثبتة بالقاع

ب الطحالب البنية

الطحالب الطافية

د الطحالب الحمراء

16 متى تنشط العصافير للقيام بهجرتها اليومية؟

- 😛 في الصباح الباكر ويستمر نشاطها طوال النهار
- 🚺 فجرا وينتهي نشاطها أول النهار
- د أول النهار ويستمر نشاطها حتى الفجر التالي
 - 🕤 أخر النهار ويستمر نشاطها حتى الغسق

نباتات وعائية توجد في اقصى عمق لها في بحيرة بركانية على ارتفاع 5.5 كم وطحالب بنية في اقصى عمق لها في بحر.

- 17 كم يكون الفرق بين قيمـة الضغط الواقع على كل منهما؟
- 🖵 واحد ضغط جوی

أ نصف ضغط جوى

د اثنان ونصف ضغط جوی

ق واحد ونصف ضغط جوى

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 تتأثـر بعـض الكائنات الصحراوية بالطاقة الشمسـية فتختفي مـن بيئتها لفترة ما، ما الكائنات؟ وما سلوكها؟

س 2 يتأثر سـاق النبات بأحد العوامل الخارجية مما يسـبب تغير في معدل نموه، ما العامل الخارجي؟ ومـا المكونات الداخلية التي تسـبب التغير في معدل نمو الخلايا؟

س 3 أنشـأت مزرعة لنوع من الطيور بغرض الحفاظ على النوع نظرا لقلة أنواعه فأشـار عليك بعض الخبـراء بإضـاءة المصابيـح لفترة أطول، فما تأثير تلـك الإضاءة في الحفاظ على نوع الطائر؟

الباب الأول التدريب (34)

الدرس الثاني

ين البدائل المتاحة لكل سؤال؟ البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 اختفاء بعض الخنافس الصحراوية في فصل الصيف

2تزايد معدلات تكاثر الطيور في فترات الربيع

الخموع بعض الزواحف للخمول الصيفي والتجمع في أنفاق تحت الأرض

4انتقال أسراب الجراد الى مناطق شمالية أبرد خلال فصل الصيف

أي السلوكيات السابقة تعـد مـن الأمثلـة المباشـرة لاسـتجابة الكائنــات لدرجــة الحــرارة الغيــر ملائمــة؟

(أ) 1 و 3

🛨 1 و 2 و 4

2 1 و 4

2 و 3 و 4

2 أي التفسيرات التاليـة تتعارض مع قيام بعـض الكائنات الحية بالهجرة؟

- أ الهروب من البيئات الغير مناسبة
- النائير العوامل الفسيولوجية الداخلية
- اللجوء الى أماكن أقل في عدد الفرائس
- د توفير الاحتياجات الغذائية
- (س) / (ص) نوعان من الهجرة (س) تحدث لتلبية احتياجات النمو اليومية. (ص) تحدث بسبب تفاعلات هرمونية وللحفاظ على النوع.

مـا الذي يمثل (س) و (ص) على الترتيب؟

- 🖵 هجرة يومية 🗕 هجرة موسمية
- 🚺 هجرة برية 🗕 هجرة بحرية
- د هجرة دورية هجرة مائية
- 🕃 هجرة برية 🗕 هجرة يومية
- 4 مجموعتان من الكائنات البحرية الأولى تؤثر الأطوال الموجية المرئية على موقعها من عمود الماء، والمجموعة الثانية تؤثر الأطوال الغير مرئية على تواجدها.

مـا المجموعتان على الترتيب؟

القروش - الطحالب

أ الأسماك - البطاريق

- () الهائمات الطيور البحرية
- الطحالب القشريات الهائمة
- و ما الحالة الفسيولوجية التي تلجأ إليها الاميبا والقواقع الصحراوية عندما تكون درجة الحرارة غيـر ملائمـة علـى الترتيـب؟
 - أ التحوصل والخمول الصيفى
 - د التجرثم والبيات الشتوى

التجرثم والخمول الصيفى

ت التحوصل والبيات الشتوى

6 كائن (أ) يعيش في بيئة صحراوية ويقوم بهجرة موسمية
كائن (ب) يعيش في بيئة رطبة ويقوم بالخمول الصيفى
ما هي أنـواع الكائنين على الترتيب؟

- أ السلاحف الضفادع ب الجراد - الثعابين
- 🕏 السلاحف الرخويات د الجراد - الضفادع
- 7 لماذا تقوم إدارة مزارع الدواجـن البياضـة بزيـادة سـاعات الإضـاءة عنـد وصـول الدجاجـات للعمـر والـوزن المناسـب للإنتـاج تدريجيـا حتـي تصـل إلـي ١٦ سـاعة؟
- أ عدم خموله ومنع تكدسه في أركان العنابر ب تنشيط الغدد الهرمونية لزيادة إنتاج البيض
- ع تحفيز التمثيل الغذائي وتقليل وزن الأمهات د وصول الامهات لأوزان كبيرة في فترة قصيرة
 - 8 في تجربة عرضت خلالها أجزاء نباتية مختلفة للضوء من اتجاه واحد، انحنى الجزء (س) بعيدا عن الضوء، واتجه الجزء (ص) نحو الضوء.

أى العبـارات التالية صحيحة؟

- 🖵 (س) جذر منتحی موجب
 - اص) جذر نبات نامی

أ (س) ساق نبات نامي

- 🖰 (ص) جزء منتحی موجب
- 9 عند زراعة محصول القمح في مصر خلال شهر فبراير فانه ينمو خضريا فقط ما الاختلاف عن احتياجاته الأساسية الذي يسبب ذلك؟
- 🖵 كمية الضوء خلال اليوم
- د قلة التأثير الحراري للضوء

- أ اتجاه تعرضه للضوع
- ح الاطوال الموجية للضوع
- 10 ما تأثير الضوء على الأوكسينات في سـاق نبات نامي وكيف تؤثر في حركته الموضعية؟
 - أ تقل في جانب النبات المُعرَّض للضوء فتنحى الساق نحوه
 - ب تزداد في جانب المُعرَّض للضوع فتنحى الساق نحوه
 - تقل في جانب النبات المُعرَّض للضوء فتنحى الساق بعيدا عنه
 - تزداد في جانب النبات المُعرَّض للضوع فتنحى الساق بعيدا عنه
- 11 مــا العامــل الفيزيائــي الــذي يقــل بالمناطــق الصحراويــة ويؤثــر علــي التكيــف الســلوكي والوظيفي لكائناتها؟
 - 🖵 الأعشاب والشجيرات
 - د الرياح الحرارة

ح الأمطار

أ كمية الضوء

17 أي الأعمـاق التاليـة يمكن الحصول منها علـي عينات من الطحالب الحمراء؟

- أ 15 متر في البحر

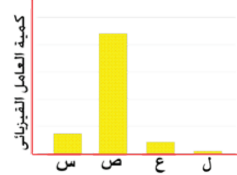
25 متر في مياه الأنهار

- 🖵 29 متر في البحر 15 متر في بحيرة بركانية
- 👍 ما العملية التي يلزم النبات لإتمامها التعرض لفترات الإضاءة والإظلام المناسبة خلال مراحل نموه؟
 - (أ) البناء الضوئي
 - الإنتاج الثمرى
- ج الانتحاء

- تكوين المجموع الجذرى
- 🚻 الشكل أمامك يبين المقدار الكمي لأحد العوامل الفيزيائية المؤثرة على نشاط الكائنات الحية خلال اليوم. فإذا كان العمود (ل) يمثل القدر الملائم لنشاط البوم.

مـاذا تمثل الأعمدة (س-ص-ع- ل) على الترتيب؟

- أ الصباح النهار الليل الفجر
- ب الفجر النهار الغسق الليل
- 🖸 الغسق الليل الفجر النهار
- 🗅 الفجر النهار الصباح الغسق



- 15 تعرضت بحيـرة بركانيــة لانخفـاض درجــة الإضـاءة بشـكل كبيــر لمــدة أسـبوع فـإن أكثــر الكائنــات تأثــرا بذلــك هــو
 - أ الطحالب الحمراء

ب الطحالب البنية

ح النباتات الوعائية

- د) النباتات الطافية
- 16 أيُّ مـن الآتـي سـيحدث للقمـح إذا زُرع َ فـي مصـر خـلال الشـهور التـي تنشـط فيهـا الغـدد الجنسية للطيبور المهاجرة؟
 - أ سينمو خضريًا، وسيمُرُّ بمرحلتَيْ الإزهار والإثمار. ب سينمو خضريًّا، وسيرزهر دون أن يُثمِر.
 - سینمو خضریا، وسیئمر دون أن یر هر. ت سينمو خضريًا دون أن يُزهِر أو يُثمِر.
 - **17** ما السلوك الناتج من تأثير العوامل الفسيولوجية والتغيرات التي تحدث للطيور مع نموها؟
 - أ الهجرة اليومية

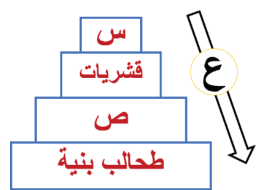
ب البيات الشتوي

آ الهجرة الموسمية

د الخمول الصيفي

الباب الأول الدرس الثالث التدريب (35)

سى السئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟



ادرس مخطط هرم الطاقة الغذائي التالي ثم استنتج:

1 مـا الـذي يعبر عن الرموز (س) و (ع) على الترتيب؟

- أ (س) ديدان / (ع) تناقص الطاقة
- ب (س) قشريات دقيقة / (ع) تناقص الكتلة
 - 🖸 (س) اسماك / (ع) تزايد الطاقة
 - (س) أوليات / (ع) تزايد الكتلة على المناه ال

2 ماذا يحدث مع انخفاض درجة حرارة المياه السطحية للبحار في المناطق القطبية؟

- أ يتمدد الماء نظرا لشذوذ خواصه فتهلك ديدان وأسماك القاع
- ب يطفو الماء ثم يتجمد فيحافظ على الكائنات تحته من التجمد
- 🖸 يتجمد السطح وتصل درجة حرارة مياه القاع إلى أقل من الصفر
 - 🗅 تقل كثافة الماء ويتكون الجليد فيغوص للقاع فتموت الطحالب

3 ما حدود عمود الماء التي تزخر منطقته بالحياة البحرية نتيجة الاستضاءة الجيدة؟

- أ من سطح الماء حتى عمق 27 متر
- 🖵 من سطح الماء حتى عمق 500 متر
- 🖰 من سطح الماء حتى عمق 120 متر
- من سطح الماء حتى عمق 200 متر
- 4 أي مما يلي تقل كمية الملح الناتجة من تبخره عن كمية الملح الناتجة من تبخر لتر واحد من مياه بحر البلطيق؟
 - أ لتر واحد من مياه بحر الشمال
 - 2 لتر من مياه البحر المتوسط
- ت 3 لترمن مياه بحيرة بركانية
- د لتر من مخلوط میاه المحیطات
- الكائنات كمية الطاقة ٧ ك كالوري س ۷۰۰ ك كالوري ۷۰ ك كالوري ۷۰۰۰ ك كالورى
- 5 الجدول التالي يمثل كميات الطاقة لبعض العناصر الحية في إحدى دورات سلاسل الغذاء البحرية بداية من الطحالب البنية أي ممـا يلي يمثل الترتيب الصحيح لهذه السلسـلة؟

 - ص ← ع ← ل
 - € ک ← ص ← ع ← س
 - ك س 🗕 ع 🕳 ص 🕩 ل

بي سلسلة الغذاء الصحراوية؟	ع الجراد ة	6 أي مـن حلقـات النظام البحرى تماثل موق
الثانية فقط	<u> </u>	الأولى فقط
الثانية والثالثة	(1)	والثانية الأولى والثانية
رول تسير بسـرعة مقدارهــا 20 عقــدة فــى	ناقلـة بتــ	7 مـا قيمــة الضغـط الجــوى الواقــع علــى ا
	Ý	مياه الخليج العربى؟
3 ض.ج	L	1 أ د ض.ج
9 ض.ج	(1)	🖰 8 ض.ج
امضيئة من عمود الماء؟	لمنطقة اا	 8 أي مـن الكائنـات الآتية يندر وجوده فـي ا
البلانكتون الحيوانى		البلانكتون النباتى
الديدان والأسماك الرمية	7	🖰 القشريات والرخويات
ييطة بها؟	ناطق المد	9 أي ممـا يلي توفره البيئات السـاحلية للمن
الدفء ليلا وتوازن درجة الحرارة	<u></u>	آ) هدوء العوامل المناخية
تباين شديد في درجات الحرارة	٦	🖰 الرياح الدافئة صيفا
	: 2 31b -	<u>10</u> أي كائنا <i>ت</i> السلسلة التاليـة تحتـوي علـ,
بنے ۱۱۱ مرہ شدر انظامہ انموجودہ سي	ی صاحت ر	المستهلك الثالث؟ المستهلك الثالث؟
→ نسور ← محللات	ثعابين	حشائش ← شرات ←
لمحللات د النسور	اج ا	أ الحشرات ب الحشائش
كونات سلاسـل الغذاء البحرية والماء؟	ور بین م	11 ما السبب في أن المركبات الكيميائية تد
استهلاك مجموعة آكلات اللحوم لها		أ دوران الطاقة في جميع الحلقات
افراز الكائنات المنتجة لها في الماء		و تواجد الكائنات الرمية وما تقوم به

😛 كثرة المستويات الغذائية

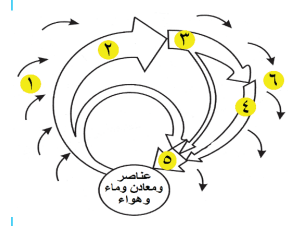
د زيادة أحجام الحيتان

🖰 زيادة أعداد المستويات الاولى

أ كثرة الهائمات النباتية

12 ما سبب أن النظام البحري أكثر النظم إهدارا للطاقة؟





ادرس مخطط النظام البيئي الذي أمامك ثم استنتج» ما الذي يمثل رقم (4) في النظام البيئي البحري والصحراوي على الترتيب؟

أ القشريات واليرابيع

ب الطحالب والثعالب

ت ديدان القاع والمحللات

🕘 الحيتان والثعابين

14 ما الذي يميز البيئات الأرضية عن البيئات البحرية؟

🕂 التنوع في النظم

أ الثبات البيئي

د اتصال بیئاتها

حبر مساحتها

15 أي العناصر التالية تمد النظام الصحراوي تراكميا بطاقة أكبر؟

ب المحللات

أ النباتات الحولية

د الحشرات

ح النباتات المعمرة

16 مــا التسلســل الصحيــح لانتقــال الطاقــة مــن المســتوى الغذائــي الأدنــى إلــى المســتوى الغذائــي الأعلــي لكائنــات سلســلة غذائيــة بحريــة؟

- 🚺 الطحالب الحمراء الرخويات القشريات الدقيقة 🔷 الثدييات البحرية الأسماك الكبيرة
 - ب الطحالب الطافية الهائمات الحيوانية المقشريات الأسماك الإنسان
- 🗗 الإنسان 🛶 الحيتان 🛶 أسماك القرش 🛶 الهائمات الحيوانية 🛶 الطحالب الطافية
- 🕒 الإنسان 🛶 أسماك القرش 🛶 الأسماك الصغيرة 🛶 القشريات 🛶 الطحالب الطافية

17 أي ممـا يلـى لا يعتبر من العوامل التي تغير درجة حرارة المياه السـطحية؟

ب تقلبات الجو

أ تغير الفصول

د عوامل المناخ

تغيرات الرياح

18 متى تنشط مجموعة أحياء المستهلك الأول في البيئة الصحراوية غالبا؟

🖵 في الليل والفجر وتعود للراحة نهارا

أ نهارا وتعود للراحة ليلا

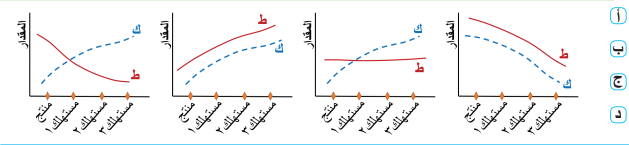
في الصباح الباكر والنهار وتعود للراحة ليلا

🕏 في الغسق والفجر وتعود للراحة نهارا



19 ما وجه التشابه والاختلاف بين الخنافس الصحراوية والقشريات الدقيقة؟

- أ يتشابهان في اختبائهما نهارا يختلفان في نوع الطاقة التي يتغذيان عليها
- ب يتشابهان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم يختلفان في مصدر الحصول على الطاقة
- ت يتشابهان في موقعهما من السلسة الغذائية يختلفان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم
 - ك يتشابهان في ظهورهما صيفا يختلفان في موقعهما من السلسة الغذائية
- 20 أي المندنيـات التاليــة تعبــر عــن العلاقــة بيــن (ك) الكتلــة و(ط) الطاقــة بشــكل صحيـح فــي مســار سلســلة غذائيــة؟



إجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 يتميز البحر الأحمر بنمو الشعاب المرجانية فيه وذلك بسبب ارتفاع نسبة الملوحة فيه، وضح السبب في زيادة نسبة ملوحته عن بعض البحار الأخرى.

س2 للماء خصائص حرارية يتفرد بها ويتميز بها وضح المقصود بتلك العبارة.

س 3 لكل كائن صحراوي مميزات يتفرد بها أو يشترك فيها مع غيره تجعله يقاوم ظروف بيئته الصحراوية. فسر العبارة موضحا مميزات النباتات المعمرة

الباب الأول التدريب (36) الدرس الثالث

ين السلام الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟ ﴿

ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج:

- ما الذي يعبر عن الكائنات (3) في سلاسـل الغـذاء البحرية والصحراوية على التوالي؟
 - أ قشريات دقيقة / ثعالب
 - ب قشریات / یرابیع
 - و بطاریق / خنافس
 - اسماك / نسور

- - 2 ما الذي يعبر عن (س) و (ص) في سلاسـل الغذاء الصحراوية على الترتيب؟
 - أ (س) طاقة ضوئية / (ص) طاقة كيميائية
 ب (س) طاقة ضوئية / (ص) طاقة حرارية
 - اس) طاقة كيميائية / (ص) طاقة ضوئية ﴿ (س) طاقة حرارية / (ص) طاقة كيميائية
- 3 مـا النسـبة الصحيحـة بيـن معـدل الطاقـة المنقولـة مـن حلقـة لأخـرى فـي النظـام الصحـراوي ومعـدل فقدهـا بيـن حلقـة وأخـرى فـى النظـام البحـري؟
 - 10:1 → 9:1 © 1:1 → 2:1 (i)
 - 4 ما وجه التشابه بين المفترسات والفرائس في المناطق القارية المدارية؟
 - أ مصدر الحصول على الماء بالماء بالماء
 - الكثافة العددية الرطوبة ليلا
 - 5 أي مما يلي يعتبر من الخصائص المميـزة للنباتات الصحراوية المعمرة؟
 - أ زيادة المجموع الخضرى عن المجموع الجذرى طولا
 - ب المجموع الجذرى اقل وزنا من المجموع الخضرى
 - ح كثيفة تنمو متقاربة لحماية بعضها وجذورها سطحية
 - 🕒 صغر مساحة الأوراق وتحورها وحمايتها بالكيوتين

6 مـا مقـدار الطاقـة المنقولـة مـن الحشـائش للثعابيـن فـي كل مـن السلسـلتين الغذائيتيـن التالليتيـن علـى الترتيـب؟

حشائش -- حشرات -- تعابین الله محللات

حشائش ب حشرات ب ضفدع ب تعبان ب نسور ب محللات

- 1 % في الأولى / 0.1 % في الثانية
 1 % في الثانية

7 أي كائنات السلسلتين السابقتين يحصل على أكبر قدر من طاقة الحشـرات حالة موتها؟

- أ الثعبان في الأولى والضفدع في الثانية بالثعبان في كلتا السلسلتين
- الضفدع في كلتا السلسلتين الصفدع في كلتا السلسلتين الصفدع في الأولى والثانية

8 أي مما يلى لا يسبب تغير في درجة حرارة المياه السطحية؟

- (أ) اختلاف الفصول والمواسم
- د العوامل المناخية

ب تقلبات الجو خلال الموسم

🖵 استقرار المناخ وتنوع الاحياء

🕏 تغير نسبة الملوحة

9 ما العبـارة الصحيحة التي تصف التأثير المناخى للبيئة السـاحلية علـى المناطق المحيطة بها؟

- أ تمتص الحرارة ليلا وتعكسها نهار فيستقر المناخ 😛 تقلل التقلبات الحرارية في البيئة المحيطة
 - تسرب البرد والرطوبة ليلا للمناطق المحيطة د مناخ ثابت لا يتغير بتغير الفصول

10 أي الكائنات التاليـة يمكنهـا أن تعيش عند ضغط يعادل 5 ضغط جوي؟

- أ الطحالب المثبتة الطحالب البنية
- الطحالب الحمراء الحمراء النباتات الوعائية

11 أي مما يلي يتعارض مع الخصائص المميزة للصحراء الكبرى؟

- (أ) شدة الحرارة وندرة الأمطار
- 🕥 شدة الرياح وقوة تأثيرها 🕒 التباين الحراري بين الليل والنهار

12 ما وجه الشبه بين البحر الأحمر والبحر المتوسط مما يلى؟

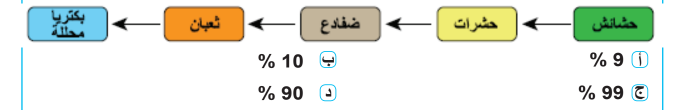
- أ كمية الأملاح الذائبة في اللتر 💛 أقصى عمق للمياه
 - الأملاح المذابة على الأملاح المذابة الماء الأملاح المذابة الماء



13 أي العبـارات التاليـة صحيحة في تفسـير ظهور مياه البحار باللون الأزرق؟

- أ أشعة الضوء الزرقاء تمتص في الطبقات العليا من الماء
- ب أشعة الضوء قصيرة الموجة تنفذ لمسافة أكبر في عمود الماء
 - الشعة الضوء طويلة الموجة تنفذ إلى المياه الأكثر عمقا المعاد المعاد عمقا
 - △ أشعة الضوء البنفسجية تمتص في الطبقات العليا من الماء

14 ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من المنتج إلى المستهلك الثاني في السلسـة التالية؟



15 أي العلاقـات التاليـة صحيح بالنسـبة لعدد جرامات الملح الذائبة فـي لتر من مياه الخليج العربى؟

- أ تتساوى مع عددها في لتر من مياه البحر المتوسط ب أقل من عددها في لتر من مياه البحر المتوسط
- الشمال عدد ها في لتر من مياه بحر الشمال عدد الجرامات في لتر من مياه بحر الشمال
- ول أي الكائنات التالية يحصل على أكبر قدر من طاقة الأسماك الصغيرة في حالة التغذية المباشرة عليها؟
 - أ الأسماك الكبيرة وتحصل على 100% من طاقتها 😛 البطاريق وتحصل على 10% من طاقتها
 - السماك القرش وتحصل على 1% من طاقتها على 90% من طاقتها على 90% من طاقتها

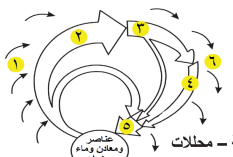
17 أي العبـارات الآتيــة تصف موقع الحيتان في سلسـلة غذاء النظام البحرى؟

- أ تتغذى عليها الكائنات الحية من كل حلقة غذائية بالتربع على قمة الهرم الغذائي البحرى
- ع لا تتغذى إلا على كائنات الحلقة الخامسة ي تتغذى على كائنات العديد من المستويات الغذائية

18 ادرس مخطط النظام البيئي الذي أمامك ثم استنتج»

ما السلسـة الصحيحـة التي تعبر عن الأرقام 1: 6 بالترتيب؟

- أ طاقة ضوئية عشب بومة حشرة نسر طاقة حرارية
- طاقة ضوئية عشب جرادة ضفدع نسر طاقة حرارية
- 🕏 طاقة ضوئية طحلب هائمات حيوانية سمكة طاقة حرارية محللات 🔾
 - طاقة ضوئية طحلب قشريات سمكة محلل طاقة حرارية





- 19 مـا أكبـر قيمـة للضغـط، الواقـع علـى غـواص يجمـع عينـات لـكل مـن الطحالـب الحمـراء والبنيـة مـن أقصـى عمـق تتواجـدان عليـه؟
 - أ 6 ضغط جوي

ب 2.5 ضغط جوي

3.5 ضغط جوی

- **اد 5 ضغط جوی**
- 20 أي مما يلي يؤثر على توزيع وكثافة الأحياء البحرية في منطقة المياه الضحلة؟
 - آ درجة الحرارة والتيارات المائية
 - ب درجة الرطوبة

اقصى عمق للمسطح المائي

د الموقع بالنسبة للخطوط الطول

إجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 نتيجة لتغير درجة حرارة الماء تتغير كثافته فتنشأ تيارات مائية رأسية. فسـر أهمية تلك التيارات في ازدهار الثروة السمكية.

س 2 فسـر الهدف من مناداة العلماء بضرورة الاعتماد على أول الحلقات في السلسـلة الغذائية البحرية بدلا من الحلقات الأخيرة.

س 3 بعـض الحيوانــات العاشــبة في البيئة المدارية مائية وبعضها أرضية، مــا المميزات التي تتميز بها الحيوانــات الأرضيــة لتقاوم بها ظروف بيئتهــا المدارية التي تعيش فيها؟



سي الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- أي ممـا يلـى مـن المـوارد البيئيـة التـي يعتمـد عليهـا الإنسـان وتظـل متوفـرة فـي البيئـة
 إذا أحسـن الاسـتفادة منهـا؟
 - أ المحميات الطبيعية
 - ت المراعى الطبيعية

- ب منتجات الألبان
- د أحجار الزينة الطبيعية
- ما النتائج المترتبة على اعتماد سكان البادية على مـزارع الطحالب البحرية في تغذية
 أعـداد أكبر مـن قطعـان الأغنـام لتلبيـة حاجـة الزيـادة السكانية؟
 - أ) تدهور المراعى الطبيعية

- ب زيادة المراعى الطبيعية
- د تجدد المراعى الطبيعية
- تجريف تربة المراعي الطبيعية
- 3 مـا الـذي يترتـب علـي اسـتخدام سـطح التربـة الغنـي بالرواسـب المعدنيـة الدقيقـة والمـواد
 - (أ) استنزاف الموارد المعدنية الغير متجددة

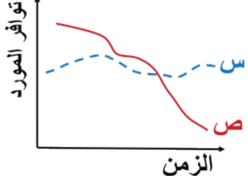
حجب ترسيب الطمى عن أراضى الوادى

العضويــة لإنتــاج الطــوب المصنــع؟

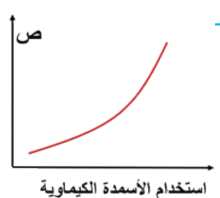
- الزراعية الأراضي الزراعية
 - د تناقص مساحة الرقعة الزراعية
- في الشكل التالى (س) و (ص) من الموارد البيئية التي يعتمد عليها الإنسان في نشاطاته المختلفة مع حسن استغلالهما.



- أ (س) موارد غیر متجددة و(ص) موارد متجددة
 - 🖵 (س) موارد معدنية و (ص) وقود حفري
 - 🖸 (س) موارد حية و(ص) موارد معدنية
 - 🗅 (س) موارد حية و(ص) موارد متجددة



- 5 من خلال دراستك لتأثير الأسمدة الكيماوية على المزروعات. أي مما يلى يعبر عن المتغير (ص)؟
 - أ نشاط أحياء التربة
 - ب جودة التربة
 - التعرض للانجراف
 - نتاجية الأرض مستقبلا



6 أي مما يلي يعتبر من الآثار المترتبة على تعميـم المزارعين للزراعات الوحيدة المحصول؟

أ مكسب سريع ودائم

ب نقص المغذيات في التربة

عوائد اقتصادية مستقبلبة

د نقص المساحة المنزرعة

7 أي ممـا يلـي يتعـارض مع دور المخلفات الزراعية في حماية موارد البيئة المتجددة من الاسـتنزاف؟

أ إنتاج الأسمدة العضوية

🖵 توفير الأعلاف الحيوانية

ح تحويلها الى غاز الميثان

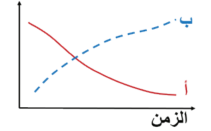
- (١) صناعة بدائل للخشب الطبيعي
- ان المعاملات الزراعية التالية يسبب تثبيط عمل البكتريا العقدية التى توفر النيتروجين في مسامات التربة؟
 - أ تكرار استخدام الأسمدة العضوية
 - استخدام المبيدات الحشرية بكثرة
- ت القضاء على الحشرات الضارة
- استخدام الأسمدة المصنعة كيميائيا
- و من خلال دراستك لتأثير الرعى على المراعى الطبيعية. ما الـذي تمثلـه الأحـرف (أ) و (ب) على الترتيب عند الرعى بقطيع من الأغنام في منطقة الشجيرات؟
 - أ أحجام الشجيرات / النباتات المستساغة
 - ب أعداد الشجيرات / كثافة الأعشاب
 - 🖸 كمية الأعشاب / أحجام الشجيرات
 - 🕘 أعداد الشجيرات / أحجام الأشجار

(w) (j

(ص) (ب

ع (ع)

(J) ²



- 10 مـا النتائـج المترتبـة علـي إسـراف الإنسـان فـي اسـتخدام أشـجار الغابـات المعمـرة فـي المصنوعات والمنتجات الخشبية ؟
 - أ زيادة الخامات الأولية لصناعة الأوراق
 - ارتفاع درجه الحرارة بصوره غير مباشرة

- زيادة استخدام المخلفات الزراعية كبدائل للأخشاب
 عودة الغابة الاستوائية للتوازن من جديد
- 11 (س ص ع ل) أربعة مزارع فاكهة كبيرة بنفس المساحة، الجدول التالى يبين نشاط معدلات استخدام الأسمدة المختلفة فيها

أي هـذه المـزارع من الراجح ان تكون أكثر عرضة للانجراف وقلة النشـاط الاحبائي بـها؟ ا

<u> </u>			,)— O	ا من سوجي	
ام / قدان	كيمانية بالكيلو جر	الأسمدة ال	عب/ فدان	مضوية بالمتر المك	الأسمدة الـ	
نترات كالسيوم	سوبر فوسفات	سلفات نشادر	روث حيوان	مخلفات نباتية	قمامة مدن	
٣	1	1 : •	-	٥	٦	س
۲	11.	١٢٠	١	ź	-	ص
١	٧.	٥,	٣	٥	٩	ع

12 أى النتائج التالية صحيح عن استخدام المزارعين للمبيدات الحشرية؟

- أ الإكثار منها يساعد في القضاء على الحشرات الضارة بالإكثار منها يزيد نيتروجين التربة بطريقة غير مباشرة
- ترشيد استخدامها يحافظ على الحشرات النافعة 🕒 استخدامها بانتظام بكميات كبيرة يزيد الحشرات النافعة
- 13 ما المفهـوم البيئـي الـدال علـى : إنتـاج الأعـلاف المصنعـة مـن الهائمـات البحريـة لزيـادة عـدد حيوانـات الرعـى وتـرك الفرصـة لنمـو الأعشـاب الطبيعـة بنسـب تفـوق معـدل اسـتهلاكها ؟
 - أ الرعي الجائر

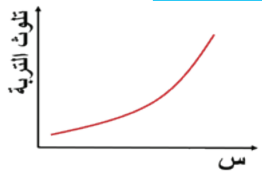
الرعي الموسمي

آ الرعى المنظم

- الرعي في مناطق الشجيرات
 - 14 الشكل البياني التالى يوضح تأثير تلوث التربة بتراكم المبيدات الكيماوية.

حدد مما يلي ما يعبر عن العامل (س)؟

- أ البكتريا العقدية
- ب الآفات الحشرية
- ت يرقات الحشرات النافعة
 - تهویة التریة



- ول أي مما يلي يمثل خطـرًا على خصوبـة أراضـي الـوادى التـي كان لرواسـب نهـر النيـل قبـل إنشـاء السـد العالـي دورا كبيـرا فـي تعويـض تأثيـره؟
 - (أ) الزحف العمراني

- 😛 تجريف التربة الزراعية
- ت زراعة محصول واحد في العام
- د التسميد بالكيماويات

اجب عن السئلة التالية ؟

س1 مكون بيئي ومورد متجدد يساعد على تحسين التربة في النظام البيئي والحفاظ على مناخ محلى متزن.

حدد المورد البيئي والمادة التي تحسن خصائص التربة؟ وكيف تكونت تلك المادة؟

س2 حدد الخصائص المشتركة بيـن الموارد المتجددة والغير متجددة؟

س3 يمكن الحفاظ على بعض الحيوانات المهددة بالقوانين فسـر العبارة

الدرس الثالث التدريب (38)

الباب الثاني

سي أجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي المكونــات البيئية التالية يســاعد فــي الحفاظ، على مناخ محلى متزن؟

أ المراعى الطبيعية

😛 المغذيات العضوية

ح المحميات الطبيعية

د الكساء المؤقت

2 لمـاذا يلجأ بعض المزارعيـن لتكرار زراعة نفس المحصول كل عام؟ ا

أ لتحقيق المكسب السريع

- ب لتقليل خصوبة التربة
- د لتوفير العناصر المغذية للنبات ح لتحقيق عوائد اقتصادية مستقبلية
- 3 من خلال دراستك لوسائل علاج مشكلة استنزاف التربـة الزراعيـة. اختـر ممـا يلـي الحكـم الصحيح على العبارتيـن التاليتيـن:
 - استخدام بدائل صناعية في صناعات الملابس والمفروشات لتقليل مساحة الأراضي المنزرعة بمحاصيل الألياف وزراعتها بمحاصيل غذائية.
- الاعتماد على زراعة صنف جيد ذو إنتاجيه عالية للمحصول في مناطق محددة وتكرار زراعته بديلا عن المحاصيل والأصناف ضعيفة الإنتاج .
 - أ كلاهما بمثل حلا للمشكلة

- كلاهما لا يختص بحل المشكلة
- الثانية فقط أحد حلول المشكلة
- الأولى فقط أحد حلول المشكلة
- يبين الشكل التالي معدلات استخدام الأسمدة العضوية والكيميائية خلال عدة سنوات في إحدى المزارع الكبيرة المستصلحة

ما الذي تتوقع حدوثه اذا استمر التسميد بهذا الوضع؟

- أ توفر العناصر في التربة ونشاط الاحياء بها
 - ب ضعف تماسك التربة وقلة نشاط أحيائها
- 🕏 قلة العناصر في التربة وقلة نشاط ديدان الأرض
 - 🚨 تحسن خواص التربة الفيريقية ونشاط احيائها



- ما الـذى يفسـر انتشـار الأعشـاب الغيـر مستسـاغة أو النباتــات التــى تتميــز بقصــر دورة حياتها في إحدى مراعى البادية؟
 - أ رعى الأغنام في مناطق الأشجار
 - ت رعى الأبقار في مناطق الشجيرات
 - ب رعى الأغنام في مناطق الأعشاب
 - الرعى المنظم لقطعان الماشية



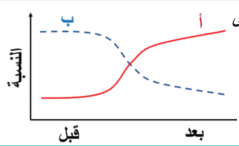
6 مـن خـلال دراسـتك لتأثيـر الأسـمدة العضويــة علـى التربــة الزراعيــة ومحاصيلهــا. أي ممــا يلــى يعبــر عــن المتغيــر (ص)؟



- التعرض للانجراف
- ت إنهاك التربة الزراعية
- ك فقد التربة للنيتروجين



- 7 ما نتيجة تكرار استخدام المزارعين للأسمدة العضوية عند زراعة القمح في شـهر نوفمبر ؟
 - أ) تعرض التربة الزراعية للانجراف
 - ب إنتاج محصول جيد والحفاظ على خصوبة التربة
 - انتاج محصول خضرى فقط وضعف خصائص التربة
 - انتاج محصول خضرى قوى وتعرض التربة للانجراف
- الملاثيـون مركب كيميائـى سـام واسـع الانتشـار للقضـاء علـى العديـد مـن الآفـات الحشـرية والفطريــة ومصـرح باسـتخدامه الآمــن فــي كل دول العالــم مــا الــذى تتوقـع حدوثــه عنــد اسـتخدامه بكميـات زائــدة لفتـرة طويلــة؟
 - أ تناقص الحشرات الضارة وزيادة النشاط الأحيائي بالتربة
 - ب زيادة الحشرات النافعة وزيادة النشاط الأحيائي بالتربة
 - 🕏 زيادة الحشرات النافعة وتناقص النشاط الأحيائي بالتربة
 - □ تناقص الحشرات النافعة وقلة النشاط الأحيائي بالتربة
- 9 مـن خـلال دراسـتك لنتائـج الرعـى حـدد مـا يعبـر عـن الأحـرف (أ) و (ب) عنـد الرعـى بقطيـع مـن الأغنـام يفـوق اسـتهلاكه إنتـاج المرعـى



- أ الحشائش المستساغة، (ب) النباتات الغير صالحة للرعى
 - ب النباتات الصالحة للرعى، (ب) تدهور التربة
 - تدهور التربة، (ب) الغطاء النباتي
 - 🗅 الغطاء النباتي، (ب) الأعشاب الغير مستساغة
- 10 أي مما يلي يمثل حلا مشتركا لعلاج مشكلتي استنزاف الغابات والصيد الجائر؟
 - ب ترشيد قطع أشجار الغابة
- أ ترشيد صيد الحيوانات

- ن صناعة الأخشاب الصناعية من المخلفات
- صناعة الأعلاف من المخلفات الزراعية

11 بعـد إنشـاء السـد العالـي زاد إنتـاج الأرض لاسـتطاعة المزارعيـن زراعـة أكثـر مـن محصول في العام لكن إنتاجيـة أراضـي الـوادي خـلال الموسـم قلـت ، مـا السـبب فـي ذلـك التناقـص ؟

- أ زيادة ترسيب طمي

ضعف إنتاجية الأراضى المستصلحة

ب زيادة خطورة التجريف

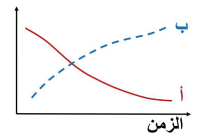
- ح إنشاء المدن الجديدة
- **12** من خلال دراستك لمشكلة الصيد الجائر حدد مما يلي ما يعبر عن المتغير (س)؟
 - أ سلامة النظام الايكولوجي
 - ب استقرار نظام الغابة
 - 🖰 التعرض للانقراض
 - 🗅 أعداد الحيوانات البرية

13 أي مما يلي يوضح الدور الذي تلعبه البدائل في تقليل استنزاف الموارد المتجددة؟

- أ صناعة الطوب من الفلسبار
- 🖵 صناعة الأخشاب من البقايا النباتية
- تحويل المخلفات الزراعية الى بيوجاز
- تحويل المواد العضوية في القمامة الى أعلاف

14 من خلال دراستك لنتائج الرعى الجائر استنتج : ما تعبر عنه الأحرف (أ) و (ب)؟

- أ (أ) تدهور التربة، (ب) الغطاء النباتي
- النباتات الصالحة للرعى (ب) النباتات الصالحة للرعى
- 🖸 (أ) الحشائش الشوكية ، (ب) الأعشاب المستساغة
 - (أ) النباتات الصالحة للرعى، (ب) تدهور التربة



أى العوامل التالية يتسبب في نقص نسبة النيتروجين في التربة؟

- أ استخدام طرق الرى الحديثة
- تنويع المحاصيل والتبديل بينها
- ح زيادة مسام التربة الزراعية
- د زيادة استخدام المبيدات الفطرية

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 من خلال دراستك استنتج ما حدث من الانسان سبب قلة نشاط أحياء التربة وتثبط عمل البكتريـا العقدية التي توفر النيتروجين في مسـامات التربة.

س2 استنتج فائدة المخلفات الزراعية لحل مشكلة تناقص مساحات الغابات؟

س3 استنتج أثر الزيادة السكانية في مصر على الساحل الشمالي

الباب الثاني التدريب (39) الدرس الأول

 У J	ئلسرد	ين الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لك
		1 أي العوامل التالية تؤثر سـلباً علـى المعادن اا
الزيادة السكانية		أ تجريف التربة
التوسع في استخدام البتروكيماويات		🕏 الاقتصار على صناعة مواسير
لام البيئي؟	، للنذ	2 أي ممـا يلى ليس من مردود تدويـر المخلفات
توفير مخزون المعادن		أ تصنيع أسمدة حيوية
زيادة المخزون من النفط		🕤 توفير خامات للصناعة
شاء المحميات الطبيعي؟	م بإنن	3 مـا العائـد البيئي الذى من أجله يجب الاهتماه
الحفاظ على الأنواع قليلة العدد		أ حماية الأنواع المنقرضة
حماية الأنواع المفترسة		حماية قطعان الماشية
ً أن يســد الإنســان بهــا احتياجاتــه الغذائيــة	کـن ا	4 أي ممـا يلـى يتعـارض مـع الطـرق التـي يم
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
صيد الحيوانات الصغيرة والأمهات	Ģ	أ إنشاء مزارع الأسماك والقشريات
الاعتماد على الصيد المرشد	7	الاعتماد على الرعى المنظم
يتم إنتاجها حديثًا من موارد متجددة؟	التي	5 أى الموارد البيئيـة التاليـة من مصادر الطاقة
الغاز الطبيعى	Ģ	أ القحم
الكهرياء	٦	البيوجاز البيوجاز
طبيعية الغير المتجددة ؟	ارد ال	6 مـا الـذي يتعارض من الأمثلة التالية مع المـو
اللدائن	Ģ	أ المواد الهيدروكربونية السائلة
المعادن النفيسة	(2)	حامات القصدير
52	ددد	7 لماذا بعتبر الفحم مين أمثلة الموارد غير المت

ب طاقاته الحرارية اقل من البترول

د تكون في صخور رسوبية في الطبيعة

أ من أصل عضوى

🖰 سيختفي مع استخدام الإنسان له

ر 20 من الطاقـة 800 محدة ومسحار أنـه كان	م 22	 8 بفرض أن معدل الاستهلاك العالمي في عـا
		ص بحرس بن حصل المسوحة الأعوام عني الأعوام حد 200 وحدة في أحد الأعوام فأي الأعوام حد
2002		2020 (
2008		1012 ©
ِحِیماویات للاستفاده می محرون البدرون	البنرو	 و التوسع في إقامة مصانع لتطوير منتجات بدلا من تصديره كخام يساعد على
الحصول على عائد اقتصادى أفضل	Q	أ تقليل الاستهلاك العالمي للطاقة
تقليل تكاليف استخراج البترول	٦	🕤 الحفاظ على مخزون البترول
جات المعدنيـة ووسائل الترفيـه والتقنيـات	المنتج	10 توسع الـدول المتقدمـة في إقامـة مصانـع
يـؤدى إلـى	بددة	الحديثة التي تعمـل بمصـادر الطاقـة المتج
تقليل المصادر المتجددة	Ģ	أ تقليل مخزون المعادن
تقليل إنتاج البتروكيماويات	7	و زيادة استهلاك الطاقة
ا تغلالها بديـلا لإنتـاج الطاقـة مـن مصـادر	ن اس	11 أي مــن المصــادر المتوفــرة فــي مصــر يمكــ
		صديقة للبيئة؟
الشمس والحدود الساحلية	Q	أ الغاز الطبيعي في البحر المتوسط
تحويل البترول لمنتجات بدلا من تصديره كخام	7	🕥 الفحم المتوافر في بدعة وثورا
لوقود الحفري في الدول النامية؟	زاف اا	<u>1</u> أي مما يلى من الأسباب التي زادت من استن
		أ القطع الجائر لأشجار الغابات
		ب الاعتماد على الآلات في الزراعة والصناعة
صناعية	ض الد	ت الاستخدام المتزايد للطاقة النووية في الأغرا
		🗅 استخدام المخلفات النباتية كوقود
طاقــة بعــد ســنة بالنســية لمواطــن أوربـــر،	ــن اك	13 مـا المقـدار المتوقـع اسـتهلاكه مسـتقبلا م
		بياً إذا كان متوسط، استهلاكه الحالي للطاقــا
303 جيجا جول	Ģ	330 جيجا جول
309جيجا جول	۵	😇 600 جيجا جول



14 ما البدائـل الأفضـل لتوفير كمية المعادن الداخلة في صناعة شـبكات الري في المزارع الكبيرة؟

أ اللدائن

😛 حديد الخردة المعالج

المطاط الطبيعي

- د المطاط الصناعي
- من خلال دراستك حدد الجدول التالي أي الأفراد استهلاكه السنوى للطاقة يتماشى مع نمط الاستهلاك في الـدول المتقدمة؟

- ب الفرد 2
- ت الفرد 3
- د الفرد 4

ميجا واط			
السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	
1.7.	1.1.	1	القرد ١
1.71	1	1	القرد ٢
1	1.1.	1	القرد ٣
١٠٠٦	1	1	القرد ٤

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 التكنولوجيا الحديثة تساعد على توفير الماء المستعمل في المنازل فسـر ذلك

س2 كيف تساعد نواتج التجوية الكيميائية للجرانيت في حل مشكلة تناقص الموارد المعدنية؟

س3 استنتج المقدار المتوقع استهلاكه مستقبلا من الطاقة بعد سنة لمواطن أمريكي إذا كان متوسط، استهلاكه الحالي للطاقة خلال العام (100 جيجا جول)؟



سي أجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟



- أ استنزاف المعادن
- 😛 احتياطي الوقود الحفري
 - ح استهلاك الطاقة
- الماء المستخدم للزراعة

عدد السكان

2 مـا الذي يتفق مع مفهوم المـوارد الغير المتجددة مما يلي ؟

- أ يعتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها وتتناقص باستخدامه لها
- 🖵 لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها ولا تتناقص باستخدامه لها
 - 🖸 يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها وتتناقص باستخدامه لها
 - 🗅 يصنعها الإنسان ويعتمد عليها وتتناقص باستخدامه لها

مـا الـذي يترتب على التوسع في إقامة مصانع البتروكيماويات وإنتـاج الطاقة من البدائل المتجددة؟

ب نقصان القيمة الحرارية للبترول

أ زيادة مخزون البترول

- الحفاظ على البيئة ومردود افتصادي أفضل
 الحفاظ على البترول وثبات الاستهلاك العالمي للطاقة

4 ما المورد البيئي الطبيعي الذي يمكن استخدامه بديلا للمعادن لحل مشكلة استنزافها

- د حديد الخردة
- ج الزجاج
- ب القلسيار

- أ اللدائن
- 5 بفرض زيادة استهلاك الطاقة بنفس المعدل. كم عدد السنوات التي بعدها سيكون الاستهلاك العالمي للطاقـة (800 إكسـا جـول) اذا كان الاسـتهلاك العالمي الحالـي (200 إكسـا جـول)؟
 - د 40 سنة

- پ 10 سنوات
- ج 20 سنة
- (أ) 4 سنوات

6 ما الذي يمثل نموذجا للمعالجة وإعادة التدوير لحل مشكلة استنزاف موارد غير متجددة؟

- أ إعادة استخدام الفحم لتوفره أكثر من البترول با استخدام بطاريات السيارات المعالجة
- 🖸 تدوير التوربينات بطاقة الرياح لإنتاج الكهرباء 🛛 استخدام المخلفات النباتية في إنتاج الأخشاب



ركة في عـلاج مشـكلة الطاقـة والمسـاعدة	لمشا	7 أي مما يأتي مـن الوسائل التي يمكنهـا ا علـي تقليـل التلـوث؟
توليد الطاقة من مساقط المياه	•	أ استخدام الفحم بدلا من البترول
استخدام البترول في إنتاج البتروكيماويات	٦	🖰 استخدام البترول بدلا من الفحم
هربية من العوامل التي تساعد على	ت الک	8 يعتبر تبنى الدولة إقامة مصانع لإنتاج السيارا
تقليل استهلاك الفرد من الطاقة	Ģ	أ حماية البيئة من التلوث
توفير المعادن الاقتصادية	٩	تقليل الاستهلاك الدولة للطاقة
في تقليل استنزاف الموارد المتجددة؟	بدائل	9 أي ممـا يلـى يتعارض مع الدور الذي تلعبه اا
	ر	أ استخدام الألياف الصناعية لصناعة الملابس
ِ الخشبية	لأشجار	ب استخدام الماء المستعمل في المنازل لرى ال
		و صناعة الأخشاب من المخلفات الزراعية
	عية	و إنتاج الأسمدة العضوية من المخلفات الزرا
لعام يزيـد عـن العـام السـابق بمقـدار 3/،	فلال ا	10 إذا كان متوسط استهلاك الفرد للطاقـة ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		فمـذا يعنـى أن هـذا الفـرد يعيـش فـي
احدى الدول النامية المتأخرة في التصنيع	Q	أ دولة نامية التي اتجهت مؤخرا للتصنيع
دولة لا تستخدم مصادر الطاقة في التصنيع	٩	🖸 إحدى دول الاتحاد الأوربي
ر عام 2020 في أحدى الدولة الصناعية	، خـلاا	11 إذا كان متوسط استهلاك الفـرد للمعـادر
20 في نفس الدولـة (106 وحـدة) فهــذا		
		. وق الزيادة السكانية في هـذه الدو
زادت بنسبة %2		أ زادت بنسبة %6
قلت بنسبة %3	۵	😇 زادت بنسبة %3
	AT . 1	
فير المتجددة ؛	وارد الا	مـا الـذي يتعارض من الأمثلـة التالية مع المر
البترول المخزن في الصخور المسامية	Ģ	أ الكساء المؤقت في الصحراء
خامات الجبس المترسبة في الطيات	۵	رمل الزجاج

13 أي مـن الوسـائل التاليـة يمكنهـا المشـاركة فـي عـلاج اسـتنزاف الوقـود الحفـري دون تعريض البيئــة للمخاطر؟

- أ توليد الطاقة من المواد المشعة
- 🖵 استخدام طاقة الشمس
- ح تحويل المخلفات العضوية إلى بيوجاز 💍
- نتاج غاز الميثان من المخلفات الحيوانية

14 أي مما يلي يتعارض مع الوسـائل والبدائل المسـتخدمة في حل مشـكلة استنزاف المعادن؟

- أ استخدام الفلسبار في صناعة الفخار 🖵 أواني الألومنيوم لتحملها الحرارة وخفة وزنها
 - ح تدوير العبوات الزجاجية المستعملة تدوير العبوات المستعملة
- 15 مـن خـلال دراسـتك والجـدول التالـي حـدد نسـبة الزيـادة السـكانية للدولـة التـي يعيـش فيها فرد استهلاكه السنوي للطاقة يتماشى مع نمط الاستهلاك في الدول المتقدمة؟

2% ()		معدل استهلاك الد	طاقة بالميجا واط	متوسط استه	بلاك المعادن
3% ⊖		السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الأولى	السنة الثانية
3 /0 🕤	القرد ١	1	1 - 1 -	١ ٠ ٠	1 - 1 7
4% ©	القرد ٢	1	1	١ ٠ ٠	1 - 7
6% 🗅	القرد ٣	1	1 - 1 -	١	١ . ٩
0 /0 _	القرد ٤	1	1 ٣	١ ٠ ٠	١٠٣

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 مصـدر طاقـة يتـم انتاجه حديثا من بقايا موارد متجددة. حـدد ما المصدر وما المورد البيئي المتحدد؟

س2 استنتج المقدار المتوقع استهلاكه مستقبلا من الطاقة بعد عشرة أعوام لإحدى الدول المتقدمة إذا كان متوسط الاستهلاك الحالى للطاقة خلال العام (300 ألف وحدة طاقة)؟

س3 استنتج الهدف من تحديد نسب الملوثات المسموح صرفها في مياه نهر النيل ا



محتويات الاختبارات

🌱 القسم الثالث: 📗 اختبارات ننناملة على أبواب المنهج:

وهي كالاتي:

- اختبار الباب الأول:
- ٢ اختبار الباب الثاني:
- ٣ اختبار الباب الثالث:
- ع اختبار الباب الرابع:
- و اختبار الباب الخامس:
- ح اختبار الباب الأول بيئية:
- اختبار الباب الثاني بيئية:

القسم الرابع: اختبارات نتناملة على المنهج:

وهي كالاتي:

- اختبار الباب الأول:
- ٢ اختبار الباب الثاني:
- ٣ اختبار الباب الثالث:
- اختبار الباب الرابع:

القسم الخامس: اختبارات وزاریة سابقة:

وهي كالاتي:

- اختبار تجريبي أول:
- ۲ اختبار تجریبي ثاني:
- ۳ اختبار دور أول 2021؛
- ع اختبار دور ثاني 2021؛
- ه اختبار دور أول 2022:
- اختبار دور ثاني 2022:

القسم السادس: الإجابات



اختبار الباب الاول

سي أجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 (س ص ع) ثــلاث نطاقــات متتاليــة الترتيــب مــن مكونــات مــادة الأرض فــإذا علمــت أن النطاقــان (س - ص) يشــتركان فــى التركيــب والنطاقــان (ص -ع) يختلفــان فــى الحالــة الفيزيائيــة. فمــا الــذي يعبــر عــن النطاقــات (س – ص – ع) علــي الترتيــب؟
- أ القشرة الوشاح العلوي الوشاح السفلى 😛 الوشاح العلوي الوشاح السفلى اللب الداخلي
- الوشاح العلوي الوشاح السفلي اللب الخارجي
 الوشاح السفلي اللب الخارجي اللب الداخلي

2 ما الذي قد يفسر تكون التركيب في الشكل المقابل؟

- أ تيارات مائية مالحة متغيرة الاتجاه والشدة
- ب انخفاض الحرارة وتيارات هوائية متغيرة الاتجاه
 - Շ تيارات سريعة لمجرى مائى عذب دائم
 - 🚨 زيادة معدل الجفاف بعد فيضان نهر

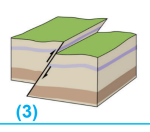


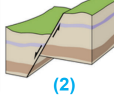
- 3 تتابع رسـوبي أفقـي تعـرض للتعريــة وبعـد فتـرة غمـره البحـر وترسـبت طبقــات جديــدة ثم تعـرض لقـوى تكتونيــة سـببت انحنــاء الطبقــات لأعلــى وتعريــة الطبقــة السـطحية. فمــا التراكيب الجيولوجية المؤكدة في القطاع؟
 - 🚺 سطحان عدم توافق انقطاعي وطية محدبة
 - 😛 سطح عدم توافق زاوى وطية مقعرة
 - د سطح عدم توافق زاوی وطیة محدبة
- ح سطح عدم توافق انقطاعي وطية محدبة 🤇

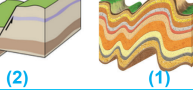
4 ما الذي يميز الفالـق المعكوس عن الطية المحدبة؟

- أ تكون مكامن ومصايد للمواد الهيدروكربونية
 - ب نوع التركيب الجيولوجي
 - اختلاف منسوب الطبقات بسبب الازاحة
 - نوع القوى المسببة لحدوثه
- أي التراكيب التالية يكون عيون مائية علاجية وتظهر الطبقات بشكل مكرر عند حفر أبار خلالـه؟
 - **(1) (1)**

 - (2) 😐
 - (3) 🖲
 - (4)







6 أي العلــوم الآتيــة يمكــن الاعتمــاد عليــه للتعــرف وحســاب احتياطــي مصــر مــن المــواد الهيدروكربونيــة؟

أ الجيولوجيا

ب الجيوكيمياء

آ الجيوفيزياء

- د جيولوجيا البترول
- 7 كتلة نارية تعرضت لحركة أرضيه فمالت وانكشفت على السطح وبعد فترة زمنية غمرها البحر. ما التركيب الجيولوجي الناتج في المنطقة؟
 - أ عدم توافق متباين

عدم توافق انقطاعى (,

تطبق متقاطع

- عدم توافق زاوي (7)
- اتتابع رسوبى تعرض لقوى ضغط منبعثة من باطن الأرض فمن المتوقع عدم وجود
 - أ فالق بارز

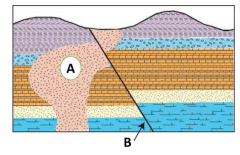
😛 فالق زحفى

ح طية مقعرة

- فالق معكوس (7)
 - و أي العبارات الأتية صحيحه بالنسبة للقطاع الذي أمامك؟



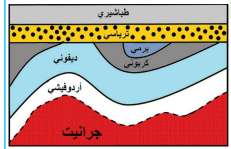
- ب لم يحدث تغير في منسوب طبقات القطاع
 - 🖸 تأثرت المنطقة بقوى ضغط
- (B) التداخل النارى (A) أحدث من الفالق (B)



10 ادرس الشكل المقابل ثم أجب

سطح عدم التوافق الانقطاعي الأقدم في الشكل تسبب في

- أ اختفاء النباتات الوعائية من السجل الجيولوجي
 - ب اختفاء رواسب العصر السيلورى من القطاع
 - اختفاء طبقة العصر الجوراسي من القطاع
 - اختفاء الحشرات البدائية من سلم التطور



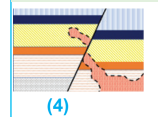
- 11 جبـل (أ) ارتفاعــه 5500 متــر وجبــل (ب) ارتفاعــه 2500 متــر فيكــون الفــرق فــي الضغــط،
 - **25%** (1)

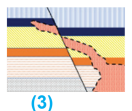
- 50% ب
- 30%

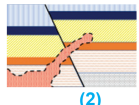
25% €

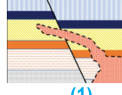
- 12 مـا دلالـة وجـود رواسـب معدنيـة جيريـة علـى سـطح جانبـي منكشـف لتتابـع مـن صخـور رمليــة وطينيــة مصقولــة؟
 - أ التواء الطبقات لأعلى

 - ح شقوق صخرية افقية او رأسية
 - انحناء الطبقات لأسفل
 - د فوالق معكوسة او عادية
- 13 أي الأشكال التالية يوضح قطاع تعرضت طبقاته لقوي ضغط تكتونية بعد تداخل عرق نارى؟









(2) 😔 (3) ©

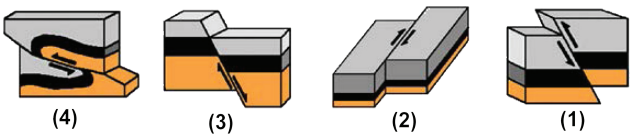
(1) (

(1)

(2)

(4)

- 14 ما اســهام علم الجيولوجيا في حل مشـكلة التكدس السكانى؟
 - أ توفير مصادر الطاقة البديلة والمتجددة
 - ب تقليل الانبعاثات الضارة بالمجتمع والبيئة
 - اقامة مجتمعات جديدة في مناطق أمنه
 - التنقيب عن أماكن الثروات المعدنية
- 15 تكونت الأشكال التالية من تشققات مصحوبة بإزاحة أدرسها جيدا ثم أجب:



ما رقم الشكل الذي حدث به اختلاف في منسوب الطبقات بسبب الضغط التكتوني؟

- (1) و (2)
- - (3) و (2) 🗷

- (4) و (4)

ب ما أوجه الشبه بين الطية المحدبة والفالق العادى؟

- أ كلاهما لا يحدث في الصخور النارية
- ب كلاهما ينتج من قوى الشد التكتونية
- ك كلاهما تراكيب تسببها القوى الداخلية
- ك كلاهما اقل وضوحا في الصخور الرسوبية
- 16 عند حفر بئر رأسي وجدت مجموعة من الحفريات البدائية مرتبة من أعلى إلى أسفل، فما الترتيب الصحيح لهذه الحفريات والذي يدل على وجود فالق دسر؟
 - أ سمكة عظمية حديثة نيموليت أمونيتات ثدييات صغيرة
 - ب سمكة عظمية حديثة طائر أولي ثدييات مشيمية ثدييات صغيرة
 - 😇 طائر أولى زاحف هوائى زاحف أولى فحم نباتى
 - ك نيموليت سمكة عظيمة حديثة طائر أولي زاحف هوائي.
- 17 مـا المجـال الــذي يتضـح فيــه إســهام علــم الجيولوجيــا فــي انتــاج مــواد مقاومــة الآفــات الحشــرية و مخصبــات التربــة؟
 - أ الطاقة.

ب الصناعات الثقيلة.

ج الصناعات الكيميائية.

(١) التنقيب عن الخامات المعدنية.

18 ادرس القطاع الجيولوجي ثم استنتج: -

أي الأرقــام يشــير إلــى التركيــب الجيولوجــى التــي تشــترك القــوى الداخليــة والخارجيــة فــى تكونــه؟

- 1 (1)
- 3 ⊕
- 3 ⋅ 1 ⓒ
- 5 4 🕘
- 19 أي ممــا يلــى مــن الحيوانــات التــي ظهــرت بعــد وجــود الأســماك الأوليــة وقبــل انتشــار النباتــات البذريــة الحقيقــة؟
 - أ اسماك البلطي
 - السراخس السراخس

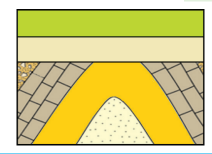
- الزواحف المائية البدائية
 - د أسلاف الضفادع

20 تتابع صخرى من أربع طبقات منحنية لأعلى فما الذي يتميز به مما يلي؟

- أ أربعة مستويات محورية
- ب جندان يتباعدان من اعلى
- البعة محاور أعلاها أقدم الطبقات
- الطبقة الداخلية على جانبيها طبقات أحدث

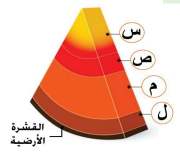
21 مـا الوصف الذي يصح عن التركيب التكتوني في الشـكل امامك؟

- أ الصخور الاقدم على الجانبين
- ب أي طبقة محاطة من الجانبين بطبقات أقدم
 - ت الطبقات الأحدث في المركز
- ت يزداد عمر الطبقات بالاتجاه نحو مركز التركيب



22 مـا الظاهرة التي يرجع حدوثها الـي الطبيعة الفيزيائية للمكون (ل)؟

- أ المجال المغناطيسي
- ب حركة الأرض حول محورها
 - حركة الألواح التكتونية
 - نشأة الجاذبية الارضية



23 مـا الـذى يحـدث فـي الغـلاف الجـوى عنـد الهبـوط مـن جبـل ارتفاعـه 5.5 كـم الـى مسـتوى سـطح البحـر؟

- آ) تزداد الكثافة ويقل الضغط للنصف
- ب تقل الكثافة ويقل الضغط للنصف
- تزداد الكثافة ويزداد الضغط للضعف
 - تقل الكثافة ويزداد الضغط للضعف
- 24 كسـر الطبقـات رأسـيا فـي موقعيـن والـذي يسـبب إحاطـة الطبقـات بيـن الكسـرين بطبقـات أقـدم مـن الجانبيـن ينتـج مـن
 - أ قوى شد

ب قوی ضغط

🖸 قوی شد أو قوی ضغط

د قوی شد وقوی ضغط

25 افحص الأشكال الذي أمامك جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

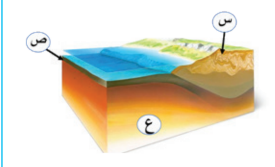
أي التراكيب الآتيـة تكـون مـن تغيـر اتجـاه عامـل النقـل أثنـاء الترسـيب وأيهـا مـن جفـاف المستنقعات القديمــة علــى الترتيــب؟

- 3 (1 1)
- 2 · 4 💬
- 2 د 1
- **(1)** 3 ,4 🕘

- (3)
- **(4)**
- 26 يمثل الشكل جزئ من تركيب الارض ادرسه جيدا ثم استنتج:

ما وجه الشبه بين المكون (س) والمكون (ص)؟

- أ كثافتهما
- ب التركيب المعدني
- الحالة الفيزيائية
 - د سمکهما

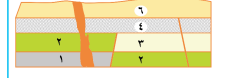


س] ثانيا ، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية ،

27) أذكر وجها للتشابه وأخر للاختلاف بين الطية المقعرة والفالق الخسفى؟

(2)

- 29) ادرس الشكل المقابل جيدا ثم تعرف على كل من:
 - عدد وأنواع أسطح عدم التوافق في الشكل
- أسماء التراكيب التكتونية التي تؤكد وجود هذه الاسطح؟



29) أدرس المخطط التالي ثم حدد اي الاحرف تعبر عن الحفرية المرشدة الاقدم في المخطط؟

- الحياة الحديثة الحياة المتوسطة الحياة القديمة البروتيروزوى
-) ع س هـ ص س ل ص س ب س ا الحفريات

اختبار الباب الثاني

		_	
		كلسو	يها (اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة ا
) العصر الحجرى في صيد الحيوانات؟	إنسار	1 ما الوصف الصحيح للمعدن الذي استخدمه
	مكون للصخور النارية ولا ينفصم	Ģ	آ سیلیکاتی کیمیائی یتکسر لقطع حادة
3	سيليكاتى استخدم حديثًا في صناعة الزجاج	٩	ح من الاكاسيد واستخدم أيضا في التلوين
	طع ذات أوجه مستوية متساوية الأضلاح	سرا لقا	2 (أ) و (ب) عينتان معنيتان بالطرق عليهما تك
			متعامدة الأولى فقط تذوب في الماء.
	ها؟	إحداه	أي العبـارات التاليـة صحيحة عن العينتين أو
هب	الثانية وزنها النوعى أكبر من الوزن النوعى للذ	Ģ	🚺 الأولى تنتمى الى مجموعة الكبريتيدات
بريت	الثانية تتشارك في المجموعة والبريق مع البب	٦	🤁 بريق الأولى فلزى والثانية لافلزى
ثانــى	يتشــققان فــى اتجــاه واحــد فقــط. اا	فــة وإ	3 معدنــان يتميــزان بروابــط، كيميائيــة ضعي
			عنصرى. ما المعدنان على الترتيب؟
	الجرافيت - البيوتيت	Ģ	أ الماس – المسكوفيت
	المسكوفيت - الجرافيت	٩	🖸 البيوتيت – الماس
ربات	خَذَفِيةً، والثانِي فِي صِناعِة المزه	نے، اا	4 معدنــان الأول يســتخدم فــي صناعــة الاوا
و			الزجاجيــة، مــا المعدنــان علــى الترتيــب؟
	الغرين والكوارتز	Ģ	أ الأميثيست والفلسبار
	البلور الصخري والميكا		آ الفلسبار والبلور الصخري
اصيـة	كيميائيــة فـى المعـدن والصــلادة وخ	بط، ال	5 اي ممـا يلـي يوضح العلاقـة بيـن قـوة الروا
	•		الانفصام؟
	ته وقلت قابليته للانفصام	، صلاد	أ كلما زادت قوة الروابط الكيميائية في المعدن قلت
	دته وقلت قابليته للانفصام	ت صلا	ب كلما زادت قوة الروابط الكيميائية في المعدن زاد
	دته وزادت قابليته للانفصام	ت صلا	الكيميائية في المعدن زاد الكيميائية في المعدن زاد
	ته وزادت قابليته للانفصام	، صلاد	ت كلما زادت قوة الروابط الكيميائية في المعدن قلت
	C2.22811l11	حادال	م المدد الأدعاء 9 الرامية 91 و 192 م
	المحاور الافقية:	صوال	 ما عدد الأنظمة البلورية التي تختلف فيها أ
	4 أنظمة	Ģ	1 أنظمة
	6 أنظمة		5 5 أنظمة

	اختبارات على الابواب		
	عضوية في أحد الطبقات الرسوبية	زيئات	7 تكونت مادة صلبة من محلول ناتج من تحلل ج
			ما التصنيف الصحيح لهذه المادة؟
	تعتبر معدنًا لأنها متبارة	Ģ	آ لا تعتبر معدنًا لأنها تكونت من سائل
	تعتبر معدنًا لأنها تكونت طبيعيًا	۵	 الا تعتبر معدنًا الأنها عضوية الأصل
'	التت: ا	عن الم	8 ما سبب اختلاف النظام البلوري للكالسيت :
	اختلاف الذرات والأيونات في الترتيب الداخلي	Ģ	أ اختلاف عدد العناصر الداخلة في كل منهما
	اختلاف نوع الصخر الذي يوجد به كل منهما	٩	اختلاف اطوال محاورهما البلورية
,	لقائم اذا اختلفت قياس زواياه؟	عين اا	و ما الذي ستصبح عليه بلورة من النظـام الم
	رباعى		أ مكعبى
	ثلاثى الميل	٩	آ أحادى الميل
	ـاء ومكوناتهـا المعدنيـة فـي صناعـة مـواد	ي البن] أي الصخـور التاليـة اسـتخدمها الإنسـان فـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	•	, i	البناء؟
	الحجر الجيرى		أ البازلت
	الكائسيت	٦	البريشيا
			ما وجه التشابه بين الكالسيت والكوارتز؟
	الذوبان في الاحماض المخففة		أ ضعف الترابط بين بعض المستويات
	درجة المقاومة للبرى والخدش	٦	ت درجة انعكاس الضوء
	ى اتجاه واحد فقط عند الطرق عليه؟	ـقق فـر	من المعادن الآتية ذو بريق لا فلزى ويتش
	الكوارتز	Ģ	أ الجرافيت
	الكالسيت	۵	الجالينا الجالينا
	لزاوية بيتا قائمة؟	فيما ا	ما عـدد الأنظمة ثلاثية المحاور التي تكـون
	i tri c		اً ٤٠ أنظم تـ

د 5 أنظمة

3 4 أنظمة

		الحبارات على الابواب
فائم؟	ى الا	14 ما وجه التشابه بين فصيلـة المكعبى والمعينر
تعامد المحاور البلورية	Ģ	آ درجة التماثل البلورى
اختلاف الزوايا المحورية	٩	ح تساوى أطوال المحاور البلورية
تختلف فيها أطوال المحاور الافقية مين	لتے	<u>15</u> اى البدائـل التاليــة يجمـع الأنظمــة البلوريــة ا
	2	بيـن الأنظمـة البلوريـة السبعة؟
الرباعي وأحادى الميل وثلاثي الميل	Ģ	
ثلاثى الميل والثلاثى	۵	🔁 أحادى الميل وثلاثى الميل
		16 ما الصفة التي تشـترك فيها غالبيه المعادن؟
التبلور في نظام احادي الميل	(
التكون من عنصر واحد		
ر الحالينا والكالسيت؟ الحالينا والكالسيت؟	1.10	<mark>17</mark> ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين م
		ا يتشابهان في عدد مستويات الانفصام - يختلفان في
	-	 ب یشابهان فی شکل الانفصام - یختلفان فی انهما مر
		 يسدبهان في نوع البريق - يختلفان في عدد مستو
		 يتشابهان في نوع الانفصام - يختلفان في نوع البر
بين المحاور الافقية؟	زوایا	18 مـا عـدد الأنظمة البلورية التي تختلـف فيها الز
4 أنظمة	Ģ	آ 3 أنظمة
نظامان	٩	🕤 نظام واحد فقط
موافقا لمخدشه	ىانا د	و أي المعـادن الآتية يكون لون بعض عيناته أحب
	•	O- O- O G' E

20 مـا الصفة التي تميز فصيلـة المكعب عن فصيلة الرباعي؟

أ أكثر الأوجه مربعة

أ الكوارتز والكبريت

آ الهيماتيت والكوارتز

ح كل الأوجه مربعة

- 😛 كل المحاور متعامدة
- د بعض المحاور متساوية الطول

😛 البيريت والملاكيت

د الملاكيت والهيماتيت

21 عينة معدن كتلتها 57 جم عند وضعها في ماء موضوع في مخبار زجاجى زاد حجم الماء 10 سم3.

في ضوء المعلومات السابقة، ما الوزن النوعي للعينة بالنسبة للجالينا والذهب

- اكبر من الجالينا وأقل من الذهب
- أ أقل من الجالينا وأكبر من الذهب
- اكبر من الجالينا ومن الذهب

اقل من الجالينا ومن الذهب

اذا كان المعـدن شـبه شـفاف فمـا الخاصيـة التـى تصـف لمعانـه و الدرجـة التـى يعكـس بهـا الضـوء؟

- أ الشفافية باللون
- البريق د المخدش المخدش

23 أي من المعادن الآتية مركب ويتشقق لقطع مستوية الأوجه عند الطرق عليه؟

ب الكوارتز

أ الهاليت

(د) الصوان

الجرافيت

24 مـا هـى الأنظمة البلورية التي تتسـاوى فيها الزوايا بين المحاور الافقية؟

- ب كل الأنظمة ماعدا ثلاثي الميل
- أ كل الأنظمة ماعدا أحادى الميل

25) حلل المخطط الذي أمامك

- د كل الأنظمة ماعدا رباعية المحاور
- 🕏 كل الأنظمة ماعدا أحادى الميل وثلاثى الميل

س] ثانيا، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية،

واستنتج المعدنان (A) و (B) ثم حدد أيهما الزوايا بين مستويات انفصامه قائمة؟

معدنان کل منهما مکون أساسی لصخر رسوبی

الأول يستخدم في صناعة الأسمنت والثاني في صناعة الزجاج.

26) ما المعدنان وما العنصر الكيميائي المشترك بينهما؟

عينتان معدنيتان عند الطرق عليهما تكسرت الأولى إلى قطع ذات أوجه مربعة، الثانية أوجها غير منتظمة يشبه سطحها سطح المنشار.

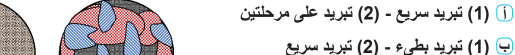
27) صف المعدنان من خلال خاصية واحدة مع ذكر مثال لهما؟

28) ما الانظمة التي يتكرر فيها ظهور أحد الأوجه البلورية بشكل متماثل أربعة مرات في الدورة الواحدة؟

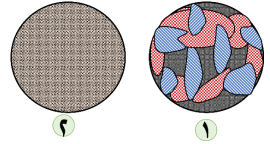
اختيار الباب الثالث

سي العب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

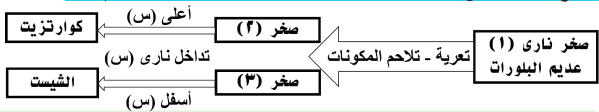
- 1 تـم إجـراء تحليـل جيوكيميائـي لعينـة مـن معـدن الأوليفيـن ، مـا توقعـك للعناصـر التـي يمكن تواجدها في تلك العينة؟
 - أ السيلكون والألومنيوم والصوديوم
 - ب السيلكون والأكسجين والبوتاسيوم
 - السيلكون والأكسجين والحديد
 - السيلكون والصوديوم والكالسيوم
 - 🗾 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لاثنين من العينات اليدوية للصخور النارية. أي من العبارات الآتية صحيحة ويعبر عن الظروف التي تكون فيها نسيج الشكلين؟ ا



- 🖸 (1) تبرید علی مرحلتین (2) تبرید بطیء
- 🕘 (1) تبرید بطیء (2) تبرید علی مرحلتین



3 يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب:



أى الاختيـارات التاليـة تعبـر عـن التداخـل (س) والظـروف التـي وفرهـا وجـوده لتحـول الصخـور (2-2) على الترتيب؟

- أ لاكوليث / (2) الحرارة (3) الحرارة والضغط
- ب لاكوليث / (2) الحرارة والضغط (3) الحرارة
- 🕏 لوبوليث / (2) الحرارة (3) الحرارة والضغط
- لوبوليث / (2) الحرارة والضغط (3) الحرارة

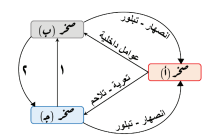
4 أي مـن الخـواص التالية لا تعتمد على التركيب الكيميائي للصخور النارية؟

أ لون الصخر

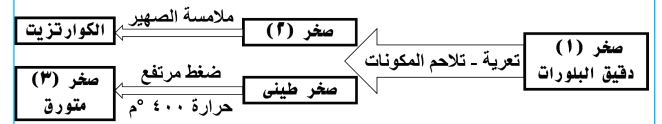
ح درجة حرارة الانصهار 🖰

- ب حجم البلورات
- د كثافة الصخر

- و المخطط التالي جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد: إذا كان الصخر(أ) صخر أولى فأي العبارات التالية صحيحة عن المخطط؟
 - (اب) صخر متحول (1) عوامل داخلية
 - 🖵 (أ) صخر ناری (1) عوامل خارجية
 - 🖸 (1) عوامل خارجية (2) انصهار وتبلور
 - 🚨 (ج) صخر رسوبی (1) و(2) عوامل خارجیة



6 يوضح المخطط التالى العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب: أى الاختيارات التالية تصح لتمثيل الصخور (1-2-3) على الترتيب؟



- أ رايوليت حجر رملي شيست
 - ب رايوليت طفل اردواز
- 🖰 جرانیت حجر رملی اردواز
 - 🕘 جرانیت 🗕 طفل 🗕 شیست
- 7 أذا حدث في دورة الصخور هبوط لكتلة كبيرة من البازلـت إلى باطن القشرة الارضيـة وانصهارها. ما الصخر المتكون من تبريد اللافا الناتجة منها؟
 - أ الدوليرايت

ب الكوماتيت

آ البازلت

- د الدايورايت

🔞 ادرس الجدول التالي ثم حدد:

مـا الذي يميز صخـور المجموعة (1) عن صخور المجموعة (2)؟

مجموعة (٢) مجموعة (١) الجرانيت الكوماتيت الاوبسيديان الجابرو

الدايورايت

- أ درجة حرارة التبلور
- ب لا تحتوى على الصوديوم
 - ت حجم البلورات المرئي
 - 🚨 تحتوي على الكالسيوم

الانديزيت

9 أي مـن الصخـور الآتية يحتوي على عنصر الكالسـيوم ولا يحتوي على حفريات؟

أ الرخام والكوماتيت

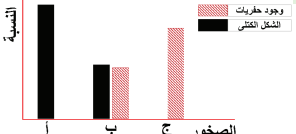
- الهوابط والدوليرايت
- ت الرخام والحجر الجيري البحري
- الحجر الجيري البحري والبازلت
- طبقـا لمتسلسـة تفاعـل بويـن أي المجموعـات المعدنيـة التاليـة يوجـد فـي تركيـب كل مـن الصخـور فـوق القاعديـة والمتوسـطة والقاعديـة؟
 - أ الأرثوكليز

الميكا ب

آ البيروكسين

- د الأوليفين
- 11 المخطـط التالـى لثـلاث عينـات صخريـة لهـا نفـس الحجـم فـإذا كان السـهم يشـير الـى الاتجـاه الـذى يعبـر عـن الصخـر (س)؟
 - أ الاوبسيديان
 - ب الجابرو
 - آ الانديزيت
 - الدايورايت

- س دولیرایت بیریدوتیت
- 72 تداخلت ماجمـا قليلـة اللزوجـة بيـن الصخـور فـكان فوقهـا حجـر جيـرى وأسـلفها الجرانيـت. .مـا الصخـور الناتجـة عـن هـذا التلامـس؟
 - أ من أعلى الرخام وفي الأسفل النيس
- من أعلى الرخام وفى الأسفل الشيست
- 🖵 من أعلى النيس وفي الأسفل الرخام
- د من أعلى الشيست وفي الأسفل الرخام



- أ نارية رسوبية متحولة
- ب رسوبية نارية متحولة
- 🖰 نارية متحولة رسوبية
- رسوبیة متحولة ناریة
- 14 أي من العوامل الآتية هو المسبب الرئيسي في النشاطات المتتالية لبركان سترومبولي؟
 - أ تجدد الصهير واحتباس الغازات
 - البركائي كسر طبقات المخروط البركائي
- 🕏 ارتفاع قمة البركان عن مستوى البحر
- د زيادة نسبة الامونيا وكبريتيد الهيدروجين في الجو

15 من خلال دراسـتك وفهمك للشـكل المقابل أي الاختيارات التالية صحيحا عن المؤثر (ص)؟ ا

- أ الضغط والحرارة
 - ب الحرارة فقط
- ت الانصهار ثم التبلور
 - 🗅 الانصهار فقط

16 (لا توجد علاقة مباشرة بين درجة الحرارة التي تتبلور فيها معادن الصخر وحجم وشكل النسيج الناتج)

صخر متحول 🚃

ما الذي يتفق مما يلي مع العبارة السابقة؟

- أ تتكون بلورات واضحة في كل الصخور التي تتبلور في درجة حرارة منخفضة
- ب تتكون صخور دقيقة النسيج عندما تندفع الصهارة القاعدية لسطح الأرض بسرعة
 - 🖸 كل الصخور النارية التي تتبلور ببطء حمضية التركيب وتختلف في النسيج
 - كل الصخور التي تتبلور بسرعة قاعدية التركيب وتتفق في نسيج واحد

17 قسم معلمك سته عينات من الصخور الى مجموعتين كما بالجدول التالى ما المعيار الذي استخدمه ويفرق تماما أحد المجموعات عن الأخرى؟

- أ التحول عن صخور رسوبية
- ب النسيج المتورق للمجموعة 2
 - 🖰 التحول من صخور طينية
 - د المسامية

مخموعة (١)	مجموعة (١)
الاردواز	الرخام
النيس	الكورتزيت
الطفل	البازلت

18 الشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية . استنتج ماهو؟

- أ الدوليرايت
- ب الميكروجرانيت
 - ح الرايوليت
 - ك الدايورايت

فلسبار بوتاسی 🤛 کوارتز بلورات دقيقة مسكوفيت

19 أي الصفات الآتية تميز الصخور المكونة للقشرة الأرضية؟

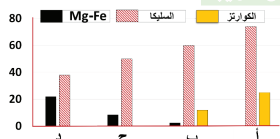
- (أ) تتكون من معدن واحد
- ح أغلبها من السيليكات
- د متبلور ومتورقة

ب تحتوی علی أحافیر

الشكل المقابل يوضح نسبة بعض المكونات لأربعة عينات من الصخور الناتجة من الصهير. ادرس الشكل جيدا ثم استنتج:

ما الـذي يصح ان يمثل الصخور (أ – ب – ج – د) على الترتيب؟

- أ الجرانيت الانديزيت الدوليرايت الكوماتيت
 - ب الجرانيت الجابرو الرايوليت الكوماتيت
- ⑤ الرايوليت الانديزيت الدايورايت البازلت
- الرايوليت الجابرو الدايورايت البريدوتيت



- 21 مـاذا يحـدث عندمـا تتعـرض صخـور ناريـة متداخلـة غنيـة بالبيروكسـين إلـى درجـه حـرارة عاليـة700°؟
 - أ تكون صهارة متوسطة
 - تتحول لصخر جيد
 - ب تتحول الى صهير حمضى
 - د تتكون لافا انديزيتية
- من خلال دراستك وفهمك للشكل المقابل أى الاختيارات التالية صحيحا عن النتائج التي سببتها العمليات الجيولوجية (ص) على الصخر؟
 - أ نمو البلورات وترتيبها
 - ب نمو البلورات فقط
 - انصهار البلورات فقط
 - الانصهار ثم التبلور
- فقط م
- 23 أثناء زيارتك للمتحـف الجيولوجـى وجـدت عينـة لصخـر فاتـح اللـون لـم تسـتطيع تبيـن أي مـن بلوراتهـا. مـا نــوع عينـة الصخـر؟
 - أ متحول متورق
 - ب ناری سطحی قاعدی
 - ت ناری جوفی متوسط
 - 🗅 برکانی حمضی
- طبقة صخرية من رواسب قطرها أكبر من 2 مم وجدت بين طبقتين من الحجر الجيرى كدليل على تراجع ماء البحر لفترة بين تكونهما . استنتج ما هي؟
 - أ الكونجلوميرات

- الحجر رملي
- د الحجر الجيرى العضوى

ح البريشيا

25 صخر رسـوبي يحتوي على مادة هيدروكربونية من أصل نباتي غالبا. اسـتنتج ما هو؟

أ طفل غنى بالكيروجين

- 🖵 صخر عضوي يحوى نفط سائل
- ح صخور طینیة تحوی هیدروکربون سائل
- د حجر طینی یحوی الفحم

سي ثانيا ، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية ،

26) صهارة غنية بالصوديوم ونسبة السليكا بها 60% تداخلت افقية في أحد كتلتى الصخور على جانبي المستوى المحوري للطبة

استنتج التركيب النارى الناتج ونسيجه المتوقع ونوعه من حيث التركيب؟



27) التكوين أمامك ساعد على نشأة حياة برية محاطة بالماء من جميع الجهات، فسر ذلك.

28) صخران الأول يحتوى مواد هيدروكربونية نباتية الأصل في صورتها الصلبة، والثاني صخر بيوكيميائي من المكامن الاقتصادية للمواد البترولية السائلة.

ادرس العبارة السابقة جيدا ثم استنتج:

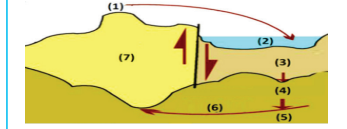
- أسم الصخران والتصنيف العلمي للصخر الأول
- الصخر الناتج من تعرض الصخر الثاني لملامسة الصهير ب-



اختبار الباب الرابع

سي الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 ما أثـر رد فعـل القـوى الداخليـة علـي الصهـارة بعـد اسـتقرار فتـات التعريـة مـن مناطـق المرتفعــات فــي مناطــق الترســيب؟
 - أ حركة تدريجية للصهارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت
 - ب حركة سريعة للصهارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت
 - حركة سريعة للصهارة من أسفل مناطق التفتيت إلى أسفل مناطق الترسيب
 - حركة تدريجية للصهارة من أسفل مناطق التفتيت إلى أسفل مناطق الترسيب
 - 2 اي مما يلي من عوامل ظهور تغيرات وراثية للكائنات الحية خلال العصور السابقة؟
 - أ تقدم وتراجع البحار على اليابس
 - ارتفاع مستوى سطح البحر اثناء العصر الجليدى
 - اختلاف الأشرطة المغناطيسية اتجاها وشدة د اختلاف مناخ المناطق الساحلية عن الجبلية
- مـن الشـكل المقابـل، مـا النسـبة بيـن متوسـط، الـوزن النوعــى الأصـل الفتـات الصخـرى المنقبول التي المنطقبة 2 والصخبور الموجبودة في المنطقبة رقبم (5)؟
 - أ أقل من واحد
 - ب تساوی واحد
 - ت أكبر من واحد
 - 🗅 تساوی صفر



- 4 ما المسافة التي تغوصها جذور جبل افرست في صخور الوشاح؟
 - (أ 45 كم

🕂 54 كم

35 كم

- د 95 كم
- 5 إذا علمت أن محطة رصد سجلت وصول أحد الموجات الزلزالية الداخلية بعد 7دقائق من حدوث الزلزال.

أي الجـداول التاليــة يمثــل ترتيبــا صحيحــا لترتيــب زمــن وصــول الموجــات الزلزاليــة الثلاثــة إلى نفس محطـة الرصـد بعـد حـدوث الزلـزال؟

Ļ

(7)

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات
9 ق	9 ق	۷ق	وصلت بعد

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات	(1)
ااق	۷ق	۷ق	وصلت بعد	

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات
۷ق	٥ ق	۳ ق	وصلت بعد

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات	(2)
ااق	۷ ق	٥ ق	وصلت بعد	

6 جبل تتعرض قمته لضغط قيمته نصف ضغط جوى. ما النسبة التقريبية بين المسافة التي تغوصها جـذوره فـي صخـور الوشـاح الـي المسـافة التـي تغوصهـا جـذور جبل افرست؟

3:1 (i)

3:2

4:1 ©

2:1

7 ما الحركة التي تسببت في تكون السلاســل الجبلية شمال الهند؟

- أ هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
- ب انزلاقیة یصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتونی
 - 🖰 بنائية يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتوني
 - 🚨 سريعة يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتوني

- - 🔞 ادرس الشكل التالي حيث أن (A.B.C) محطات لرصد الزلازل ثم استنتج أي مــن هــذه المحطــات تســتقبل نــوع واحــد فقــط مــن الموجــات الصادرة عن الزلزال (M)؟
 - (A) فقط (A)
 - ب (B) فقط
 - © (C) فقط
 - (C) e (A)
 - و أي قيعان المسطحات التالية تكثر بها زلازل تنتج من اندساس الالواح التكتونية؟
 - أ البحر المتوسط

ب المحيط الهندي

آ البحر الأحمر

- المحيط الأطلنطي
- 10 من خلال الجدول السابق أي الاختيارات التالية يجمع منطقتين أحدهما مركز محتمل للـزلازل والثانـي للبراكيـن؟

خصائص المنطقة او موقعها		
المناطق المحصورة بين المرتفعات واحواض الترسيب	1	
السهول الساحلية والوديان المتسعة حول الانهار الناضجة	۲	
حدود الألواح التكتونية المنزلقة على مستويات عمودية	٣	
المرتفعات المتكونة بالحركات الأرضية البطيئة	٤	

- (1) المنطقتان (1) و (2)
- المنطقتان (1) و (3)
- 🖰 المنطقتان (3) و (4)
- المنطقتان (2) و (3)

ر تكونـت فـي منطقـة مداريـة منـذ 100 مليـون سـنة وتتواجـد حاليـًـا قـرب القطـب	11 صخو
الى. مـا المقـدار التقريبـي لزاويــة الإنحـراف المغناطيسـي لهــا؟	الشم

1 صفر° ← ° صفر ()

85° (2) 70° (5)

12 إذا علمت أن محطة رصد سجلت بداية وصول أحد الموجات الزلزالية الداخلية الساعة 7:44 أي الجداول التالية يمثل ترتيبا صحيحا لترتيب زمن وصول الموجات الزلزالية الثلاثة إلى نفس محطة الرصد بعد حدوث الزلزال؟

ب

(7)

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات
V:ΣV	V:ΣV	V:ΣΣ	زمن الوصـول

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات	
V:0F	V:ΣΣ	V:ΣΣ	زمـن الوصــول	

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات
V:ΣΣ	۷:Σ۱	۷:۳۹	زمـن الـوصــول

السطحية	الثانوية	الأولية	الموجات	€
V:0F	V:ΣΣ	۷:Σ۱	زمـن الوصـول	

13 ما الـذي يميز منطقة أبوطرطور البحرية منذ 90 مليون سـنة ؟

- أ) قرب قاعها و ندرة احياءها و ملوحتها المرتفعة
 - ب عمق قاعها و كثافة احياءها و ملوحتها العادية
 - 🖰 قرب قاعها و كثافة احياءها و ملوحتها العادية
 - 🚨 عمق قاعها و ندرة احياءها و ملوحتها العادية

14 مـا الذي يميز مقيـاس ريختر عن مقياس ميركالي ؟

- أ اختلاف نتيجة القياس طبقا لموقع رصد الزلزال
 - ب ثبات قيمة المقياس للزلزال الواحد
- ت يتوقف استخدامه على المناطق الجنوبية من خط الاستواء
 - لا يصلح لقياس قوة الزلازل عبر البحار

15 أي الأماكـن المصرية التالية يمكـن التنبؤ بحدوث الزلازل فيها أكثر؟

أ قاع البحر الأحمر

😛 قاع خليج العقبة

ت سهل الدلتا

د هضبة ابى طرطور

16 صخور زاوية إنحرافها المغناطيسى 30 درجة تكونت في منطقة جافة حارة منذ 250 مليون سنة وتتواجد حاليًا في القطب الشمالي.

مـا الفـرق بيـن درجـة انحرافهـا المغناطيسـى الحاليـة و زاويـة الإنحـراف المغناطيسـى لهـا منـذ250 مليـون سـنة ؟

30° ⊖

آ) صفر°

90° (

60° €

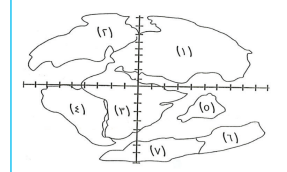
طبقات أفقية في منطقتين الأولى لصخور جيرية منخفضة 200 متر عن مستوى سطح البحر، والثانية لصخور فوسفات مرتفعة 400 متر عن مستوى سطح البحر

ما توقعك سبب تكون المنطقتين مما درست؟

- أ حركة أرضية سريعة في كليهما
- ب حركة رافعة في الأولى وحركة بطيئة في الثانية
 - ت حركة أرضية بطيئة في كليهما
- حركة هابطة في الأولى وحركة سريعة في الثانية

18 ما نوع الحركة التكتونية بين اللوحين (3) و (5) ؟

- أ تقاربية أدت إلى تكوين جبال الهيمالايا
- ب تباعدية أدت إلى تكوين المحيط الهندي
- 🕏 تباعدية أدت إلى تكوين المحيط الأطلنطي
 - المحدية أدت إلى تكوين البحر الأحمر المحمر



19 أي الأماكن التالية أكثر عرضة لعمليات تشوه الصخور؟

- آ طبقات الجير في جدار كلورادو
- الملح الصخرى وسط اوربا

🖵 الصخور الجيرية في قمة افرست

🖰 طبقات الفحم في كندا

20 أي الأماكـن أو الأحـداث التاليةلا يصاحبها حدوث زلازل عادة؟

- أ الحركة الانزلاقية للالواح التكتونية
- 🖵 حدود تداخل اللوح المحيطى أسفل اللوح القاري
 - الحركة البنائية لسلاسل الجبال
 - أثناء الحركات البانية للقارات

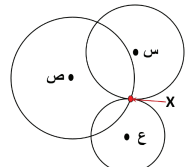
21 مـا الصخـر الناتـج فـوق سـطح الأرض عنـد يتقـارب لـوح مكـون مـن السـيال مـع لـوح آخـر مـن السـيما؟

- أ نارية أنديزيتية
 - ح نارية قاعدية

- ب رسوبية جيرية
- د متحولة متورقة

الشكل التالى يوضح رسم متخصص على خريطته لتحديد نقطه فوق المركز من بيانات ثلاث مراصد زلزالية. ما الذي يوضح تأثير الزلزال (X) على المراصد؟

- أ (س) الأكثر تأثرا
- الأكثر تأثرا (ص)
- 🖸 (ع) الأكثر تأثرا
- تساوى التأثير على المراصد الثلاثة



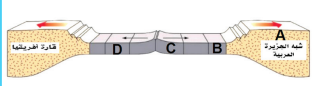
23 ما الحدث الجيولوجي الذي صاحب ظهور الثدييات المشيمية؟

- (أ) تفتق قارة بانجيا الى اوراسيا وجندونا
 - ب تراكم طبقات الفحم في بدعة وثورا
- تكون تربة خصبة شمال الصحراء الكبرى
 - تراكم طبقات الفوسفات في السباعية

24 ادرس الشكل التالي ثم استنتج:

أي المناطـق الصخريـة التالية أقدم عمرا وأيها أحدث عمرا؟

- (a) المنطقة (A) الأحدث و المنطقة (B) الاقدم
- ب المنطقة (C) الأحدث و المنطقة (A) الاقدم نه المنطقة
 - © المنطقة (A) الأحدث و المنطقة (B) الاقدم
 - ك المنطقة (A) الأحدث و المنطقة (B) الاقدم

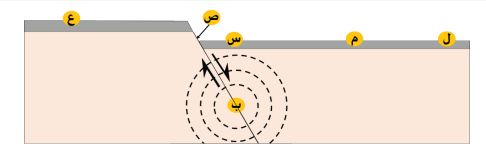


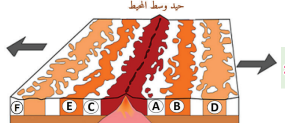




سي ثانيا ، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية ،

25) في المخطط الزلزالي التالي، أي الحروف على الرسم يمثل النقطة حيث يكون الاضطراب الميكانيكي الناتج عن الموجات الزلزالية اشد ما يمكن؟ وما نوع القوى التكتونية التي سببت انطلاق طاقة الوضع المختزنة في الصخور؟





26) الشكل التالى يمثل الأشرطة المغناطيسية حول منطقة حيد وسط المحيط ادرسه جيدا ثم استنتج: أ) نوع التيارات المسب

27) لماذا يتوقع الجيولوجين أن تصبح منطقة البحر المتوسط منطقة قارية جبلية مستقبلا؟

28) كيف تم معرفة عدد الالواح التكتونيه؟



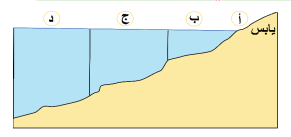
اختبار الباب الخامس

سى الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أدرس الشكل التالي للمناطق البحرية الأربعة ثم استنتج:

مـا الكائنـات الدقيقة التي تتواجد رواسـب مـن بقاياها في كل من المنطقة (ج) و (د)؟

- أ الراديولاريا والدياتومات
- ب الفورامنفيرا والراديولاريا
 - الدياتومات الدياتومات
 - الراديولاريا



2 ما الـذي ينتج من عدم انتظام انحدار المجرى والاختلاف المفاجئ في منسوب قاعه؟

أ المساقط المائية

🖵 الشرفات النهرية

ت الدلتاوات النهرية

د الالتواءات النهرية

3 أي مما يلي يميز المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة والحواجز؟

(أ) قلة الضوء في اعماقها

- ب العينات المدرجة
- تخلو من الرواسب الرياحية
- د رواسب الطين الأحمر

4 ما المتوقع حدوثه عند اصطدام الرياح المحملة بالأتربة بنتوءات جرانيتيه؟

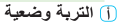
(أ) تكون المصاطب

ب تكون كثبان ساحلية

آ ترسيب الحمولة

- د نحت كل النتوءات
- 5 ای ممـا یلـی مــن رواسـب بحیــرات البراکیــن وایهمـا مــن رواسـب بحیــرات وادی النطــرون علــی الترتیـب؟
 - أ الرمال الانهيدريت

- الدولوميت الجبس
- ت الحصى املاح الفوسفات
- د الطين كربونات الصوديوم
- 6 إذا كان (ص) يمثــل نطــاق فــوق الصخــر الأصلــى و(س) تمثــل نطاقــان نتجــا مــن تجويــة النطــاق (ص) فــأى ممــا يلــى يتعــارض مــع ذلــك؟



- ب التربة جيرية ناضجة
- ت التربة متدرجة النسيج
- 🕒 التربة جيرية منقولة



7 أي من العوامل التالية يتناسب عكسيا مع تأثير نحت الرياح للطبقات الصخرية؟

🖵 كمية وصلادة الشحنة المحمولة

أ شدة الرياح

د زمن تعرض الصخور للرياح

- ح صلابة الطبقات الصخرية
- 8 أي مما يلي لا يوجد في أحواض البحيرات العذبة بعد جفافها؟
- أ الحصى والرمال الصوديوم
- الطين وبقايا الوعائيات الطحالب والشعاب الطحالب
 - 9 ما الذي يميز النهر الناضج عن النهر الشاب؟
- أ وجود المياندرز واتساع المجرى بالاخدود أكثر عمقا والوادى أقل اتساعا
- الاخدود أقل عمقا والوادى أقل اتساعا الاخدود أكثر عمقا والوادى أكثر اتساعا
 - 10 مـن خلال دراسـتك للعمل الجيولوجي للأنهار حدد مـا الذي يعبر عنه المتغير (س) ؟
 - ترسيب حمولة النهر

- أ القرب من المصب
 - ب عمر النهر
 - 🔁 انحدار المجرى
 - 🕘 البعد عن المنبع
- 11 أي الظواهـر التاليـة تتكـون عندما تمر مياه النهر بين صخور متقابلـة أفقيا متباينة الصلابة؟
 - أ المساقط المائية بالشرفات النهرية
 - الالتواءات النهرية د الدلتاوات النهرية
 - 12 مـا الـذي يميز المياه الأرضية عن الأمطار مـن حيث عملهما الجيولوجي؟
- أ القدرة على حمل فتات أكثر تنوعا 😛 تأثيرها أقوى على الصخور الرملية
- لها عمل هدم كيميائي وميكانيكى
 لها عمل هدم كيميائي وميكانيكى
- أخذت عينات من قاع النهر فكانت من الحصى المصقول كبير الحجم، ماذا تتوقع أن تكون المياه في النهر؟
 - أ قليلة الحجم بسرعة
 - تنساب ببطء السرعة

ا مليـات التـي تحــدث عندمـا يتعــرض صخــر الجرانيــت	14 ای ممـا یلـی لیـس مــن نتائـج العم
	للعوامــل الجيولوجيــة المختلفــة؟
ب ذويان لأحد معادنه	أ تحلل لبعض معادنه

- (أ) تحلل لبعض معادنه
- تحول بالضغط والحرارة
- ح تمدد لمعادنه وتكون قشور

15 في أي مراحل النهر تحدث المظاهر التي تعتبر أمثلة للنحت المتباين؟

🖵 الشيخوخة والتصابي

أ الشباب والنضوج

د) النضوج والشيخوخة

آ التصابي والشباب

16 أي الصخور التالية تكون أكثر عرضة للتجوية بعملية الأكسدة؟

ب الجابرو

أ الرخام

(د) الإردواز

آ الجرانيت

17 مـا الرواسب التي يخلفها النهر على جانبي الـوادي عند الفيضان أو مرحلة النضج؟

ب الدلتا الجافة

أ الدلتاوات

الغرين والطين

ت الرمال السوداء

18 أي العمليـات الجيولوجيــة التالية مكوناتها أقــل بريقا وأضعف مقاومة للخدش؟

- ب التحلل الكيميائي للقلسيار
- أ العمل البنائي للمياه الأرضية
- العمل البنائي للرياح في الصحاري
- 🖰 التجوية الميكانيكية للجرانيت

19 ما الـذي يصف تيار النهر عندما يمر بإحدى إلتواءاته النهرية في مرحله النضوج؟

- بتساوى ما ينحته النهر من كلا الجانبين 🖵
- أ تكون سرعته متساوية على الجانبين
- د تكون سرعة التيار أسرع في أحد الجوانب
- 🔁 يتساوى ما يرسبه النهر في كلا الجانبين

20 أي العبـارات التالية تعتبر تفسـيرا صحيحا لتكون نماذج النحـت المتباين في الطبيعة؟

- أ تتكون التعرجات الساحلية بسبب زيادة نحت الأمواج للصخور الصلبة
- ب يتكون المياندرز بسبب زيادة قوة تيار النهر في المناطق الجافة التي يخترقها
- 🗗 تتكون الشلالات بسبب اختلاف نحت الماء الجاري للصخور متباينة الصلابة
 - 🗅 تكون المصاطب بسبب قوة نحت الرياح في المناطق الصحراوية الجافة

21 أي الظواهر الطبوغرافية الآتية تتكون نتيجة اختلاف نحت الرياح لكتل الصخور المتنوعة الطبقات؟

أ التموجات الرملية

ب المصاطب

ح الكثبان الهلالية

- د علامات النيم
- 22 طبقـات صخريــه رســوبية (أ) مكونــة مــن معــدن الكالســيت و(ب) مــن الأنهيدريــت. مــا ناتــج تعرضها للأمطار لفتـرة طويلـة؟
 - (أ) تحلل وإذابة (أ) وتفتت (ب)

تحلل وتحول (أ) وتميؤ (ب)

ح نحت (أ) وتميؤ (ب)

(ا) واكسدة (ب)

23 ادرس الشكل التالي ثم حدد أي مما يلي يمثل الأجزاء الرئيسية لتربة رملية ناضجة؟

- (ع، م)
- (ع) 🕀
- (ص) 🕏
- د (س)

- رمال وبقايا عضوية حصى من الكوارتز ع)-بريشيا حجر رملي حجر جیری
 - 24 أي من العوامل التالية تسبب كل من هبوط وارتفاع بعض مناطق القشـرة الأرضية؟ |
 - أ البراكين والحركات الأرضية
- 🖰 السيول والحركات الأرضية
- د الأمطار والسيول

الحركات الأرضية والزلازل

- 25 أي مما يلي يتعارض مع اختفاء بعـض الفروع القديمة لنهر النيل؟
- ب زيادة معدل الانحدار
- أ) قلة عمق الأفرع وحجم الماء
- د زیادة الترسیب

- ج بطيء التيار
- 26 ركام وفتات صخري سقط عن القمة بفعل الجاذبية بعد انفصاله عنها على السفح أسفل الجبل

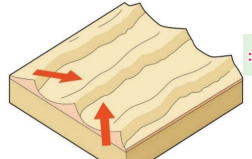
ما الذي يفسـر انفصاله عن صخور قمة الجبل؟

- أ زيادة الحرارة في قمة الجبل عن سفحه
- ب زيادة حجم الماء المتجمع في الفواصل عند تجمده
- تقشر قمة الجبل نتيجة انخفاض درجات الحرارة
 - الرياح الشديدة مع جفاف القمة الجبلية

سي ثانيا، أجب بإيماز ودقة عن الأسئلة الآتية،

أختلف الفرعان (أ) و (ب) في النحت فزادت كمية المياه في (أ) أختلف الفرعان (س) و (ص) في الترسيب فاختفى الفرع (س)

27) ما المرحلة من عمر النهر التي ينتمى لهما الفرعان (أ) و (س)؟



28) الشكل امامك يمثل أحد المظاهر الجيولوجية الناتجة من عوامل الخارجية حدد من خلال دراستك:

- أ) العامل المسبب
- ب) نموذج للنحت المتابين للعامل المسبب
 - ج) المكان الذى يتواجد فيه مثيل لهذا التكوين في البيئة المصرية.



اختبار الباب الأول (علوم بيئة)

S.II	ᢤᡣᡙ ᡶ	<mark>لية من خلال البدائل المتاحة لـ البدائل المتاحة لـ الم</mark>
ـوم البيته التحتولوجيه:	ے معم	1 أي مـن مكونــات النادى الرياضى لا يعد ضمر
التكنولوجية والاجتماعية		أ التكنولوجية والطبيعية
الثقافية والطبيعية	7	الاجتماعية والطبيعية
طلاب امتحان الجيولوجيا مع أقرانهم؟	فيه اا	2 لأى البيئـات التاليـة ينتمى المكان الذي يؤدي
التكنولوجية والاجتماعية	Q	أ التكنولوجية والطبيعية
الثقافية والطبيعية	٦	 الاجتماعية والطبيعية
نوع الحيـاة المتاحة في النظام البيئي؟	حدید	3 لمـاذا الموقـع من دوائر العرض يسـاهم في تـ
لأنه يحافظ على تعدد المكونات	Ģ	أ لأنه لا يتأثر بالعوامل الاحيانية
	۵	🕝 لأنه من العوامل المحددة للمناخ
حدد الحياة للنظم البحرية؟	التی ت	4 أي ممـا يلـى يتعارض مع العوامل الفيزيائية
عمق ومساحة المسطح المائى ودرجات الحرارة	Ģ	أ الوقت من اليوم والموسم من العام
الموقع من دوائر العرض ومستوى الإضاءة	٩	🔁 الارتفاع عن مستوى البحر والموقع من دوائر الطول
، (س) الی (ص) الی (ع)، أي مما يلي يمثـل	کائـن	5 إذا كانــــّ الطاقــة تنتقــل فـي مســارها مــن الـــــــــن الـــــــــــــــــــــ
		رس) و(ع)؟
(س) نبات و (ع) جرادة	Ģ	أ (س) نبات و (ع) تعبان
(س) نسر و (ع) فأر	۵	🕤 (س) جرادة و (ع) ضفدع
ازنا أو يعود لاستقراره الاول سريعا بعدها؟	لل متو	6 ای التغیرات مما یلی یستطیع نظام بیئي قاری ان یخ
		أ التعرض الانخفاض حاد ومستمر في درجات
		ب جفاف مصادر المياه وحدوث زيادة مطردة ف
		التعرض الختلاف بسيط في نسبة الرطوبة
، الهيدروجيني	أ الاس	🕒 حدوث اختلاف كبير في ملوحة التربة وقيمة
أثرا بطول وقصر النهار؟	أكثر ن	7 اى العمليـات الحيويـة التالية في نبات الـورد
الازهار	Ģ	أ البناء الضوئى

د الانتحاء

النمو الخضرى

8 يوضح المخطط أحد خصائص النظام البيئي ادرسه جيدا ثم أجب:

أي ممـا يعبر عن المكونين (س) و (ص)؟

- أ (س) نبات بحري و (ص) أسماك
- 识 (س) طحالب خضراء و (ص) عوامل كيميائية
 - 🕏 (س) كائنات بحرية و (ص) طحالب
 - 🗅 (س) طحالب و (ص) عملية التنفس

CO2 we style to the style to th

و ما التسلل الصحيح لمسار الطاقة داخل الأنظمة البيئية المستقرة؟

- أ ضوئية ممتصة وكيميائية منتقلة وحرارية ممتصة
- ب ضوئية ممتصة وكيميائية منتقلة وحرارية متسربة
- ى ضوئية منتقلة وكيميائية متسرية وحرارية ممتصة
- ك ضوئية متسربة وكيميائية منتقلة وحرارية ممتصة

10 مـن خـلال دراسـتك لسلاسـل الغـدَاء البحريـة أي الكائنـات التاليـة يحتـوى علـى طاقـة تعـادل 0.1 مـن الطاقـة فـي المسـتملك الأول؟

أ القشريات الدقيقة

الأسماك الكبيرة

ح القروش

د الرخوبات

11 كيف تتأثر الأوكسينات بالضوء وتأثير ذلك على سـاق نبات نامى؟

- (أ) تزداد في جانب النبات المُعرَّض للضوء وتحفز نمو هذه الخلايا
- ب تقل في جانب النبات المُعرَّض للضوء وتحفز نمو خلايا الجانب الأخر
 - تقل في جانب النبات المُعرَّض للضوء فتحفز نمو هذه الخلايا
 - تزداد في جانب النبات المُعرَّض للضوء فتتبط نمو الخلايا

12 نوعان من الهجرة الأولى تحدث لتلبية احتياجات النمو اليومية. والثانية بسبب تفاعلات هرمونية وللحفاظ على النوع.

ما الـذي يمثل النوعان على الترتيب؟

- أ الاولى برية الثانية بحرية
- ت الاولى برية الثانية يومية
- 🖵 الاولى يومية الثانية موسمية
 - الاولى دورية الثانية مائية

👍 ما العامل الرئيسـي الذي يسـبب ندرة الكائنات الحية في المنطقة الصحراوية؟

🖵 انخفاض مستوى الأرض

أ زيادة كميه الضوء

د قلة عدد الفرائس

- 🕏 شدة الحرارة وندرة المياه
- التمكن طيور البوم من اصطياد فرائسها في الظلام بسبب تكيفها التشريحي المميز. ما توقعك لموعد بدء نشاطها؟
 - أ ليلا وتستمر نشطة حتى الصباح
 - 🖵 مبكرا في الصباح وتنشط طوال النهار
- ح في الليل ويستمر نشاطها طوال الليل
- د أخر النهار ويستمر نشاطها حتى الغسق
- 15 سلسلة غذائيـة تبـدأ ب (س) وحـدة طاقـة يصـل منهـا 100 وحـدة الـي المسـتهلك الثانـي. استنتج مقدار الطاقة (س)؟
 - أ ألف وحدة طاقة

ب عشرة ألاف وحدة طاقة

تسعون ألف وحدة طاقة

- د تسعة ألاف وحدة طاقة
- 16 كائن (أ) مستهلك أول من الفصائل الحيوانية التي يلجأ بعضها الى الخمول صيفا كائن (ب) يتغذى على أنواع من الكائن (أ) ويقوم بالبيات الشتوى

اي ممـا يلي يعبر عـن الكائنين (أ) و (ب) على الترتيب؟ ا

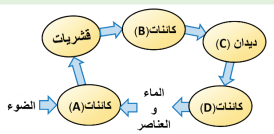
أ الثعبان - النسر

- 🖵 اليربوع الثعلب
- 🕏 حشرة صحراوية 🗕 الضفدع
- د قواقع صحراوية الجراد
- 17 مـا هـي الكائنات التي تلجأ الي البيات الشـتوي عندمـا تنخفض درجة الحرارة في الصحراء؟
 - أ القواقع الصحراوية

💛 السلاحف الصحراوية

آ الجراد

- الخنافس الصحراوية
- 18 ادرس المخطيط التالي واستنتج أي الكائنيات التاليية يماثيل الكائنيات (B) و (D) في النظيام الصحراوي؟



- (B) جراد و (D) محللات
- 🖵 (B) يربوع و (D) كساء دائم
- (B) ثعالب و (D) بكتريا الرمية
- 🚨 (B) نسور و (D) كساء مؤقت

		19 ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج
بالنسبة لكائن من (C)؟	ن (B)	
کائنات (C) ← کائنات (D)	←	کائنات (A) ← کائنات (B)
تسعة أمثال	Ģ	أ عشرة أمثال
90%	7	10% 🖲
مباشرة	ة غير	20 كائن (س) يحول البقايا العضوية إلى مواد غير كائن (ص) يتغذى على الكائنات المنتجة بصور
•		مـا العمليـة التـي يقوم بها الكائن (س) و مـا
تغذية – البكتريا الرمية		أ بناء ضوئى – الاسماك
تنفس ــ الفطريات الرمية	(7)	تحلل — الأسماك
ل إليهـا الطيــور والتــى توفــر فــرص أكبــر		2 <mark>1</mark> مــا الظــروف المناســبة فــي الأماكــن التــي لنجــاح التــزاوج؟
الإضاءة لفترة أطول من الإظلام	Ģ	آ فترة نهار قصيرة
قلة كمية الضوء خلال النهار	٩	و طول فترة الليل بالنسبة للنهار
طحية في المناطق القطبية؟	ه الس	22 مـاذا يحـدث عندما تنخفض درجة حرارة الميا
يتجمد فقط الماء السطحى		أ تهلك كائنات القاع
ينكمش حجم الماء بالتجمد فيغوص	۵	تصل درجة حرارة مياه القاع الى الصفر
الكائنات التاليـة يحتـوى علـى طاقـة تعـادل	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23 مـن خـلال دراسـتك لسلاسـل الغـذاء البحريــ 100 مـرة قـدر الطاقـة الموجـودة فـي الدلاة
الهائمات النباتية		أ الهائمات الحيوانية
الأسماك الكبيرة	7	آ الأسماك الصغيرة
مـاء فـى الخليـج العربـى إلـى أقصـى عمـق	طع الـ	<mark>24</mark> هبـط غـواص مـن عمـق 40 متـر تحـت سـ
		ب. كم يكـون الفـرق فـى الضغـط الواقـع
1 ض.ج	Ģ	آ 5 ض.ج
4 ض.ج	۵	💆 9 ض.ج

25 ما الذي يفسـر ظهور مياه البحار باللون الأزرق؟

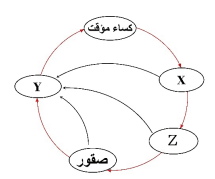
- امتصاص أشعة الضوء الزرقاء في الطبقات العليا من الماء
- ب نفاذ أشعة الضوء قصيرة الموجة لمسافة أكبر في عمود الماء
 - ت نفاذ أشعة الضوء طويلة الموجة الى المياه الأكثر عمقا
- امتصاص الطبقات العليا من الماء الشعة الضوء قصيرة الموجة

سي ثانيا، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية،

26ادرس المخطط التالى واستنتج:



- أ) الكائنان الممثلان بالحرفين (س) و (ص)
- ب) العملية التي يقوم بها الكائن (ص) لتأمين سلامة النظام الايكولوجي؟
 - ج) العملية الحيوية التي يقوم بها الكائن (س) في هذا المخطط



27ادرس المخطط التالي واستنتج:

- أ) النسبة المنوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من الكساء المؤقت الى الكائن (Z)
- ب) فسر لماذا من الصعب ان تكون السلاحف من امثلة الكائن (X)؟

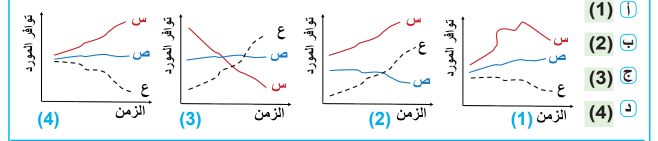


اختبار الباب الثاني (علوم بيئة)

سي العب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 لماذا يلجأ بعض المزارعيـن لتكـرار زراعـة صنـف معيـن مـن محصـول مـا وتكـرار زراعتـه کل عـام؟
 - أ طمعا في المكسب السريع

- لتحسين خصوبة التربة
- ح للاستفادة من العوائد المستقبلية
- لتطبیق نظام الدورات الزراعیة
- 2 الحروف (س)، (ص)، (ع) تمثل ثلاثة مكونات بيئية حيث المكون (ع) يستفيد من الموردين (ص) و(س) ويستغلهما لتوفير احتياجاته وتحسين حياته والمورد (ص) له القدرة على الاستمرار. استنتج مما سبق أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين المكونات الثلاثة؟



3 بفرض أن متوسط استهلاك الفرد للطاقة خلال عام 2021 في دولة ما (200 وحدة طاقة) ومتوسط الاستهلاك في 2022 في نفس الدولة (206 وحدة طاقة).

كم تسـاوى نسـبة الزيادة في هذه الدولة الى نسـبة الزيادة المتوقعة لدولة متقدمة؟

3:1 (i)

1:1 🖳

6:1 ⁽²⁾ 2:1 ©

- 4 معاملة الحشرات بالمبيدات الكيمياوية أمر منتشر بين المزراعين أي العبارات التالية تصلح لافتـة ارشـادية توضح العلاقـة بيـن معـدل اسـتخدام المبيـدات والاثـر المترتـب علـي ذلـك؟
 - أ الاعتماد عليها يحسن التربة ويقضى على الحشرات الضارة
 - ب تنظيم رشها يحافظ على حيوية التربة والحشرات النافعة
 - 🖰 منع استخدامها يقلل نيتروجين التربة بطريقة غير مباشرة
 - ترشيد استخدامها يزيد الحشرات الضارة والنافعة
- ماذا ينتج مـن التوسـع فـى اسـتخدام الأعـلاف المعتمـدة علـى الهائمـات البحريـة لزيـادة عـدد حيوانــات الرعــي ويكــون اسـتهلاًكها للحشـائش بنسـب أقــل مــن معـدل نمــو المراعــى؟
 - أ الرعى جائر واستهلاك المراعى
 - ضعف الحيوانات انقراض الهائمات
- ت الرعى المنظم وتجدد المراعى
- علف قليل الطاقة وزيادة الاعشاب الضارة

6 ما الذي سبب التناقص الهائل في قطعان البيسون في أمريكا؟

- أ تدمير موطنها بالقطع الجائر للأشجار الاكثار من الأسمدة والمبيدات المصنعة كيميائيا
 - د ضعف الوعى البيئى والتسابق على صيدها حَ قُلَّةً مقاومتها للظروف البيئية حيث نقلها المستوطنون المستولي

7 أي مما يلي يتسبب في تناقص نسبة الماء الصالح للشـرب في الدول النامية؟

- أ زيادة معدلات الوفيات 🖵 النمو السكاني
- د إنشاء الموانئ التجارية ت إنشاء المزارع السمكية

ان مما يلى علاقته عكسية صحيحة مع الزيادة السكانية؟

- أ استهلاك المعادن 🖵 الماء المستخدم للزراعة
 - د احتياطي البترول ح استهلاك الوقود

9 مـا الذي يتعارض مما يلي مـع مفهوم الموارد الغير المتجددة ؟

- أ يستثمرها الانسان في شتى نشاطات حياته ويتدخل في وجودها
 - ب يعتمد عليها الإنسان وتتناقص باستخدامه لها
- 🖸 لا يتدخل الانسان في وجودها وتستنزف سريعا بسوء الاستخدام
 - 🗅 يصنع منها الإنسان ما يلبي احتياجاته وستنضب لا محالة

10 لمـاذا يجـب علـى المزارعيـن زراعـة المحاصيـل الزراعيـة بالتبـادل فـي قطـع أراضـي مختلفـة كل عـام أو تنويـع المحاصيـل لقطعـة الأرض الواحـدة؟

- أ لتحقيق مكاسب اقتصادية مؤقتة بشكل سريع
- ب تطبيقا لنظام الدورات الزراعية للحفاظ على خصوبة التربة
 - ح لتوفير طبقة سطحية أكبر يمكن تجريفها والاستفادة منها
- 🗅 لتوفير الاراضي لزراعة محاصيل الالياف وخامات صناعة الملابس

11 مــا المــورد البيئــي الــذي يســاعد علــي المحافظــة علــي جــودة التربــة واســتقرار المنــاخ المحلي، وما تصنيفه؟

- 🚺 أشجار الغابات وهو مورد غير متجدد 🖵 نباتات المراعى وهى مورد متجدد
- ح معادن التربة وهو مورد غير متجدد ح د حیوانات الغابات وهی مورد متجدد

12 أي مما يلي يؤثر سلبا على نسبة الأكسجين المتوفرة لجذور نبات الفول؟

- أ) وجود ديدان الأرض

المكافحة الحيوية للحشرات

ت اتباع الدورات الزراعية

- د الاستخدام المفرط للمبيدات
- 13 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين نوعين من الحشرات بعد تكرار أحد المعاملات الزراعية أربع مرات خلال موسم زراعة أحد أصناف الخضر



المعاملات الزراعية

استنتج نوع الحشرتين والمعاملة الزراعية التي تمت؟

- أ (ب) نافعة (ج) ضارة الرش بمعدل عالى من المبيدات الحشرية
- ب (ب) نافعة (ج) ضارة استخدام الأسمدة الكيميائية بتركيز عالى
- 🖸 (ب) ضارة (ج) نافعة الرش بمعدل عالى من المبيدات الحشرية_
 - 🗅 (ب) ضارة (ج) نافعة استخدام الأسمدة الكيميائية بتركيز عالى
- 14 أي ممنا يلني يتعنارض منع الوسنائل والبدائنل المستخدمة فني حنل مشكلة استنزاف المعادن؟
 - أ استخدام الفلسبار في صناعة الفخار
 - 🖵 أوانى الألومنيوم لتحملها الحرارة وخفة وزنها
 - تدوير العبوات الزجاجية المستعملة
 - 🕘 تدوير العبوات المستعملة
- 15 أي مما يلي حلا مناسبا لإحدى مشاكل استنزاف الموارد الغير متجددة عن طريق المعالجة وإعادة التدوير؟
 - أ استخدام الماء المستعمل المعالج لرى الأشجار الخشبية
 - ب العودة للاعتماد على الفحم لتوفره أكثر من البترول
 - 🖸 استخدام الخردة بعد صهرها وتشكيلها من جديد
 - 🗅 الاعتماد على الشلالات لتدوير توربينات توليد الكهرباء
- 16 من خلال استغلال بعض ظواهر حركة مياه البحار وشكل مجاري الأنهار يمكن المساهمة في حيل مشكلة
 - أ استنزاف المياه العذبة

- نضوب الوقود الحفرى
- ح نضوب مصادر الطاقة المتجددة
- د استنزاف الخامات المعدنية

77 مـا الـذي يتعارض من الأمثلـة التالية مع الموارد الغير المتجددة ؟

ب قطعان البيسون

أ الغاز الطبيعي في مكامنه

د المغذيات الزراعية الكيماوية

- آ الخامات المعدنية
- 18 مـن خـلال دراسـتك والجـدول التالـي حـدد نسـبة الزيـادة السـكانية للدولـة التـي يعيـش فيهـا فـرد اسـتهلاكه السـنوي للطاقـة يتماشـي مـع نمـط الاسـتهلاك فـي الـدول المتقدمـة؟

الزيادة في	يجا واط			
استهلاك المعادن	السنة الثالثة	السنة الثاتية	السنة الأولى	
%١٢	1.7.	1.1.	1	القرد ١
%١٢	1.71	1	1	القرد ٢
%٦	1	1.1.	1	القرد ٣
%۹	١٠٠٦	1	1	الفرد ٤

2% (1)

3% ←

4% €

6% 🗅

- 19 ما المترتب على توسع الـدول الكبـرى في إقامـة مصانـع تعمـل بمصـادر الطاقـة المتجـددة لإنتــاج وســبك معــادن مقاومــة للصــدأ والعوامــل الجويــة لاســتخدمها فــي المصنوعــات الحديثة؟
 - 🖵 تناقص مخزون المعادن
- أ تناقص مصادر الطاقة المتجددة
- د زيادة رقعة الاراضي الزراعية
- ح زيادة استهلاك الوقود الحفري
- 20 تستخدم البدائل لتقليل استهلاك الموارد المتجددة. اي مما يلي من أمثله ذلك؟
 - أ اتباع نظام الدورات الزراعية
 - ب صناعة الأخشاب من المخلفات الزراعية
 - استخدام الفحم بديلا للبترول والغاز الطبيعي
 - 🗅 استخدام المخلفات الزراعية في انتاج البيوجاز
- 21 مـا المـرود البيئي الذي ينادي من أجله علماء البيئة بالاهتمام بإنشـاء محميات طبيعية؟
 - أ تأريخ حياة الأنواع المنقرضة حديثا
 - ب استقرار النظم البيئية والحفاظ على الأنواع قليلة النسل
 - توفير مناخ ملائم ومناطق امنة لتقليل هجرة الطيور
 - توفير البروتين الحيواني والغذاء لقطعان الماشية

22 أي ممـا يأتي زاد من اسـتنزاف مصادر الطاقـة غير المتجددة في الدول النامية؟ ا

- أ الاتجاه للاستفادة من الطاقة النووية
- ح التوقف عن استخدام الفحم الحجرى
- (د) استخدام المخلفات النباتية كوقود

🖵 اعتماد المزارعين على الآلات الزراعية

سي ثانيا ، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية ،

- 23) وضح كيف تفيد الظواهر الجيولوجية للمجارى المائية في حل مشكلة استنزاف موارد الطاقة؟
- 24) نظام بيئى معقد يضم أحد العوامل الحية التي توفر حيز قليل الإضاءة وتحافظ بعض بقاياها وأجزائها على خصوبة التربة؟
 - أ) استنتج دور هذا العامل في الصناعة ؟
 - ب) أهمية تواجده على حدود الأراضي الزراعية المستصلحة في المناطق الصحراوية؟





الاختبار الشامل الأول

سي الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟ •

1 صخور نارية تكونت في منطقة مدارية منذ 180مليون سنة وتتواجد حاليًا قريبا من القطب الشمالي.

كـم يسـاوى الفـرق بيـن زاويـة انحرافهـا المغناطيسـى المحفوظـة و زاويـة الصخـور الحديثـة النشـأة جوارهـا تقريبـا؟

رُّ صفر° (أ) صفر

90° 🗅 55° ©

2 ما الذي يميز مجاري الأنهار الشابة عن الأنهار الناضجة؟

أكثر انحدرا وأقل نحتا

ب مياهه أقل وتجرى أبطأ

اقل عمقا وأكثر اتساعا

د أشد نحتا وإقل اتساعا

و من خلال بحث جيولوجى لثلاث طبقات مميزة (A-B-C) في ثلاثة مواقع مختلفة تم رصد أعداد الحفريات الممثلة بالأحرف (س، ص، ع، ل) في الجدول أمامك من خلال دراستك وتحليلك للبيانات استنتج:

أى الحفريات تمثل حفرية مرشدة؟

آ (س)

(س، ص) 😛

ع (ع)

ك (س، ع)

Х	لوقع)	الموقع Z الموقع Y الموة				واقع	المو			
С	В	Α	С	В	Α	С	В	Α	بقات	الط
-	۳	1	٣	-	٢	۳	_	٣	w	"ą
r	-	-	-	ſ	٣	-	_	-	ص	ele l
-	٢	-	-	٤	-	-	٣	-	ع	فأ
٣	_	_	-	٤	_	-	_	٣	J	1.1

- 4 بئـران جوفيـان عمـق كل منهمـا 70 متـرا يبعـدان عـن بعضهمـا مسـافة 400 متـر. البئـر
 الأول فقـط ينتـج الميـاه. فـأي ممـا يلـى علـى الأرجـح السـبب فـي ذلـك؟
 - أ الأول في الحجر الجيرى والثاني في الحجر الرملي بينهما

الأول في الحجر الرملي والثاني في طبقات رملية

- وجود مجری مائی بینهما
- 5 مـا الـذي يحافظ على ماء البحار والمحيطات مـن التلوث بالفضلات العضوية؟
 - أ أنها تذوب وتتبلور لتصبح غذاء للطحالب الطافية
 - ب أنها تتحلل وتصبح غذاء للقشريات الهائمة في البحار
 - انها تتحلل وتصبح غذاء للطحالب المختلفة
 - ن الأسماك تحللها ثم تتغذى عليها



👩 من خلال دراسـتك لمكونات كوكب الأرض وفهمك للشـكل المقابل،

ما وجه التشابه بين المكون (س) والمكون (ع)؟

- أ الضغط على سطح كل منهما
 - 🖸 الحالة الفيزيائية لكل منهما
- 🖵 التيارات الحرارية في كل منهما
- 🕘 التركيب الكيميائي لكل منهما

7 أيُّ العوامـل التالية يتحكُّم في درجـة ملوحة مياه البحار والمحيطات؟

أ نوع الحياة البحرية فيها

- ب اتجاه الرياح
- د الظروف المناخية

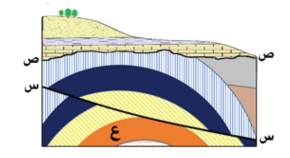
- ح شدة الإضاءة
- 8 أي الحلقات في النظام البحري تماثل موقع الحشـرات في سلسـلة الغذاء الصحراوية؟
- آ الأولى والثانية د الثانية والثالثة أ الأولى فقط ب الثانية فقط
 - 9 1) انتاج اسمدة عضوية

3) تقليل الآفات الزراعية

- 2) توفير الاعلاف الحيوانية 4) صناعة بدائل للخشب الطبيعي
- ادرس العبارات السابقة ثم حـدد علاقتها مع الدورالـذي تقدمـه المخلفـات الزراعيـة لحمايـة موارد البيئة من الاستنزاف ويصح للحكم عليها.
 - (أ) كل العبارات من نتائج تدوير المخلفات الزراعية
 - ب النتائج (2و3) لا علاقة لها بتدوير المخلفات الزراعية
 - النتيجة (3) فقط ليست لها علاقة مباشرة بالمخلفات الزراعية
 - النتائج (1و4) فقط لها علاقة بتدوير المخلفات الزراعية

10 ما نوع الفالق بالشكل وما الذي يميزه؟

- أ ذو حركة أفقية لا تحدث لطبقاته إزاحة رأسية
 - ب زحفی زاویة میله صغیرة
 - ت دسر زاویة میله کبیرة
- 🗅 معكوس يتحرك فيه الحائط العلوى مع الجاذبية



11 مواطن في أحد المدن السويسرية استهلاكه في عام ما (100 وحدة من المعادن) فاذا كان استهلاكه في العام التالي (106 وحدة من المعادن).

ما المتوقع للزيادة السكانية التي حدثت في سويسـرا خلال العام؟

- ب تقريبا %6 أ تقريبا %2
- د عدد المدن السويسرية X %6 حدد المدن السويسرية X %2 حدد المدن

12] أي الظواهـر التاليـة هـو ناتج نحت المياه الجارية للصخور المتجـاورة افقيا مختلفة الصلابة؟

أ مخروط السيل

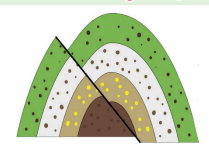
ب المغارات الارضية

ح الالتواءات النهرية

د الشلالات

13 مـا الأهمية الاقتصادية المشـتركة بين التركيبيـن التكتونيين في القطاع أمامك؟

- أ تحديد نوع القوى المؤثرة على الطبقات
 - ب تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات
- 🔁 مصيدة تختزن المواد الهيدروكربونية
- 🗅 تصاعد مياه جوفية لها أهمية علاجية



14 اي مما يلي لا يحدث عندما يتعرض صخر الجرانيت للعوامل الجيولوجية المختلفة؟

ب تمبو

- د تمدد
- ج تقشر

أ تحلل

- 15 مـا التركيـب الناتـج مـن التسلسـل التالـي: تعريـة بعـض طبقـات طيـة محدبــة ثــم تقــدم البحـر وترسـيب طبقـات حديثـة فـوق بقايـا الطيـة؟
 - أ توافق بين الطبقات

ب عدم توافق انقطاعی

حدم توافق زاوی

- د عدم توافق متباین
 - 16 ماذا يحدث عند الحدود التكتونية بين افريقيا وأوربا؟
 - أ تقارب بين لوحين نسبة السيليكا بهما %50
 - ب تقارب بين لوحين أحدهما السيليكا به %70 والآخر السيليكا به %50
 - 🖸 تباعد بين لوحين أحدهما السيليكا به %70 والآخر السيليكا به %60
 - ك تباعد بين لوحين نسبة السيليكا بهما %50
- 17 أي ممنا يلني يوضح العلاقية بين والصلادة وخاصية الانفصنام منع زينادة قنوة الروابيط الكيميائية في المعدن؟
 - أ تقل الصلادة وتزداد القابلية للانفصام
 - تقل الصلادة وتقل القابلية للانفصام
- ح تزداد الصلادة وتقل القابلية للانفصام
- تزداد الصلادة وتزداد القابلية للانفصام
- 18 مـا الوصـف المناسـب للمـوارد المعدنيـة والخامـات الاقتصاديـة المختلفـة والمواقـع التـي تتواجـد عليهــا فــى القشــرة الأرضيــة؟
 - أ ثابتة وبعيدة عن السطح دائما
 - متنوعة ولا توجد إلا في أعماق البحار

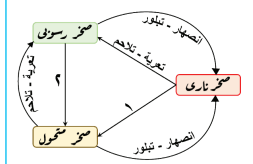
ب مختلفة ولا تتواجد في سطح الأرض

🕏 متعددة وتوجد على مستويات مختلفة

19 المخطط التالي جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:

ما العوامل المسببة للعمليات (1 و 2) على الترتيب؟

- أ) كلاهما عوامل داخلية
- ب كلاهما عوامل خارجية
- 🖸 (1) عوامل خارجية (2) عوامل داخلية
- 🗅 (1) عوامل داخلية (2) عوامل خارجية



20 أي مما يلي من المعادن المركبة ويعكس الضوء بدرجة أقل من الجالينا؟

- د الجرافيت ج النحاس
- ب الكالسبت (أ) البيريت
- 21 ما عدد الأنظمة البلورية التي تتساوى فيها أطوال المحاور الافقية؟
- (د) 6 أنظمة 5 أنظمة
- ب 4 أنظمة (أ) 3 أنظمة
- 22 أي مما يلي لا نعتمد عليه للتفريق بين الكثبان الهلالية والكثبان الساحلية؟
- د موقع الكثبان ح مكونات الرواسب
 - 🧻 اتجاه الرياح السائدة 😛 العامل المسبب
- 23 مـا أثـر رد فعـل القـوى الداخليـة لحركـة الصهـارة مـن أسـفل مناطـق الترسـيب إلـي أسـفل مناطق التفتيت؟
- أ عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية ب وصول المناطق الجبلية للمستوى القاعدى للنحت
 - 🕒 ظهور قمم جبلية جديدة مقاومة للتجوية
- 😇 زوال الجبال مع استمرار عمليات التعرية
- 24 يوضح جدول الأرصاد التالى قياسات الرطوبة وأعلى وأقل درجات الحرارة المسجلة خلال بعض الشهور

ديسمبر	نوفمبر	سبتمبر	يوليو	مابو	ابريل	فبراير	القياسات الشهور
57	54	۲۸	٣٣	٣.	۲۸	50	متوسط الدرجات العظمى
11"	12	10	14	17	15	15	متوسط الدرجات الصغرى
1	1	•	•	•	•	•	الهطول مم / البوصة

مـن خلالك فهمك للجدول ما نوع التجويـة التي تغلب على المنطقة؟

- ب تمدد معدني وأكسدة
- أ ميكانيكية بتجمد الماء وذويانه
- د میکانیکیة نتیجة تمدد حراری

- 🔁 كيميائية نتيجة تميؤ معدنى
- 25 كيف استفاد العلماء من تحليـل الموجات الزلزالية الداخلية ؟
- ب معرفة نطاقات الارض الداخلية

أ تحديد عدد الالواح التكتونية

د قیاس شدة الزلازل

🖰 التعرف على أنواع الزلازل

26 القطاع التالي يمثل قطاع لتربة ناضجة أي مما يلي يمثل الأجزاء الرئيسية للتربة

- (س، ص، ع، ل، م)
 - (س، ص، ع، ل) ب
 - 🖰 (س، ص، ع)
 - 🚨 (س، ص)

رمال وبقايا عضوية حصى من الكوارتز بريشيا حجر رملی حجر جيرى

77 بمـا تتميز الرياح عن الأمطار مـن حيث عملهما الجيولوجي؟

أ العمل الكيميائي الهدمي

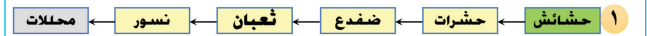
- تكوين اشكال بنائية
- لا تنتج تراكيب بنائية
- حدم تأثرها بشكل الصخور وصلادتها

28 مـا المعيار المستخدم لتفريـق المجموعة (1) تماما عن المجموعة (2)؟

- أ قلة محتواها من الحديد
- ب زيادة محتواها من الحديد
- تتصلب من لافا غنية بالسيلكا 🧿
- ك تتصلب من صهارة تتبلور ببطء

مجموعة (٢) مجموعة (١) الجرانيت الكوماتيت الجابرو الاوبسيديان الدايور ايت الانديزيت

29 بمقارنة السلسلتين الغذائيتين التاليتيـن أي العبارة التالية صحيحة؟



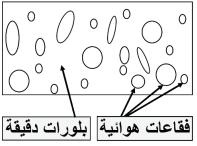
حشائش ثعابين حشرات محللات نسور

- أ في السلسلة الأولى تحصل الحشرات على قدر اعلى من الطاقة المنقولة من الحشائش
 - ب الطاقة المنقولة من الحشائش الى النسور اكبر في السلسلة الأولى عن الثانية
 - 🖸 الطاقة المنقولة من الحشائش الى الثعابين اكبر في السلسلة الثانية من الأولى
 - في السلسلة الثانية تحصل النسور على قدر اقل من طاقة الحشائش المنقولة

30 الشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية

أي مما يأتي أفضل التفسيرات لتوضيح تكونه؟ |

- أ تبريد سريع للصهارة تحت الجليد في منطقة قطبية
- ب مرحلتين من التبريد، واحدة سريعة والأخرى بطيئة
- 🖸 صهارة حمضية غنية بالغازات سببت انفجار بركاني عنيف ومتفجر
 - تبريد الصهارة القاعدية الغنية بالغازات في باطن الأرض



معدنية في صناعة	ران ومكوناتها ال	زينة الجدر	دمها الإنسان في) أي الصخـور التاليــة اسـتخـ مـواد البنـاء؟	31
. 40		± • • •			
الكالسيت			الرخام		
التي تلوث المجارى دالين ت	مبيدات السامة ا نيامتم أم الجماء	ستخدام الد	ا لحظـر تصنيـع وا تــالتـب تــوتـب ذا	و تعـاون الـدول فيمـا بينهـ المائيـة وتقلـل مــن حيويـ	32
ا بنانیا (جه انتربه <u>تعنبر</u> د		
	ية والتكنولوجية			آ) التكنولوجية والعالمية	
	ية والاجتماعية			ج المحلية والطبيعية	
عينات صخرية.فما	سيليكا في أربع	ى لنسبة ال	الترتيب التصاعـد)) و(ص)؟) المخطـط التالـى يوضـح ا الـذى يمثـل الصخـور (س	33
A . A :			ىرودايورايت	أ (س) البازلت – (ص) الميك	
	<u>ص</u>		ماتیت بیر	 (س) الجابرو – (ص) الكوا 	
			نديزيت	🖰 (س) الرايوليت – (ص) الا	
•				🗅 (س) الدايورايت – (ص) ال	D
لبينية:	بعض المسامات ا	م جيدا تاركا	ن واحد والذي تلام	إهناك صخور تتكون من معد	34
				بالاستعانة بالصور أمامك	
				أ الشيست	
				ب الحجر الجيري	
				الشيست والرخام	
الرخام	لجيري	الحجرا	الشيست	الحجر الجيري والرخام	D
كـم يكـون المحتـوى	اء بحر البلطيق			ع إذا اختلط لتر من ماء ال	35
		ذه المياه؟	ِلتر واحد مـن هــ	الملحي الناتج مـن تبخـر	
🖸 20 جم	•	25 ق	35 جم	اً 100 جم)
في نطـاق اليابـس) بمــاذا نعبــر عــن العلاقــا الممتــد علــى جانبــي خــد	36
	لمراعى الطبيعية			أ المناخ المدارى)
	يكولوجيا الصحراء	د علم إ	وی	ج النظام الإيكولوجي الصحراه)
لىبعىــة لھــا تركىـــى	ن مادة صلية ط	صنوعــة مــ	ة صلحة شخافة م	ا ای مما یلی یمثل ماده	37

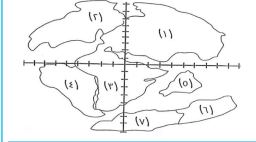
أ الزجاج الماس الم

محدد وشکل بلوری ممیـز؟

38 في تجربة لقياس قدرة أحد المحاصيل المهجنة مقارنة مع محاصيل قياسية لمعرفة مدى التغير في قدرة البلاستيدات على تصنيع الغذاء من مختلف الأطوال الموجية للضوء وتسجيل ذلك بيانيا. حـدد مـن خـلال دراسـتك العلاقـة التـي تسـتخدم كمرجعيـة تبيـن معـدل البنـاء الضوئـي للنبات القياسية والأطوال الموجيـة؟

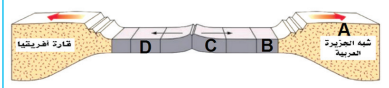


- 39 مـا هــي العمليــة التــي تتداخــل فيهــا بلــورات الكالســيت وتتغيــر الــي بلــورات اكبــر حجمــا مكونــة صخــور صلبــة لامعــة؟
 - د التصخر أ التحول آ التضاغط ب التورق
- 40 تعرف على نـوع الحركـة التكتونيـة بيـن اللوحيـن (3) و (4) ثـم حـدد ممـا يلـي ناتـج تكـون مـن الحركـة المماثلـة لهـا؟
 - أ البحر الأحمر نتيجة التباعد بين (3) و (5)
 - 💛 المحيط الهندي نتيجة التباعد بين (3) و (5)
 - 🖸 البحر المتوسط نتيجة التقارب بين (1) و (3)
 - 🗅 المحيط الأطلنطي نتيجة التقارب بين (2) و (4)



41 ادرس الشكل التالى ثم استنتج:

أي العلاقـات التاليـة صحيحة عن المناطق الصخرية (A,B,C,D)؟

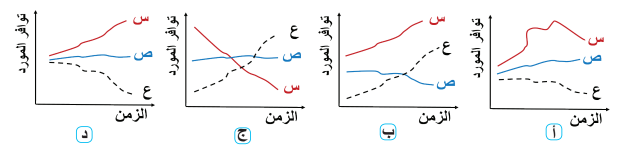


تتحول الى ماجما قاعدية متداخلة

- (B) المنطقة (A) أحدث من المنطقة (B)
- ب المنطقة (B) أحدث من المنطقة (A)
 - (B) أقدم من المنطقة (B)
 - (D) أقدم من المنطقة (D)
- 42 مـاذا يحـدث عندمـا تتعـرض صخـور ناريــة متداخلــة غنيــة بالأوليفيــن إلــي درجــه حــرارة 1000 درجــة مئويــة؟
 - (أ) تنصهر مكونة ماجما فوق قاعية
 - تتحول للتوازن مع الظروف الجديدة تندفع لسطح الأرض مكونة لافا قاعدية
 - 43 ما الوصف المناسب لمنطقة أبوطرطور بالوادي الجديد منذ 90 مليون سنة؟
 - أ رف قارى ملوحته مرتفعة 😛 رف قاری ملوحته عادیة
 - د بحار عميقة ملوحتها عادية ح بحار عميقة ملوحتها مرتفعة

44 الحروف (س)، (ص)، (ع) تمثل ثلاثة مكونات بيئية فاذا كان المكون (س) الانسان حيث يستفيد من (ص) و (ع) لتوفير احتياجاته. والأشجار والابقار من أمثلة المورد (ص).

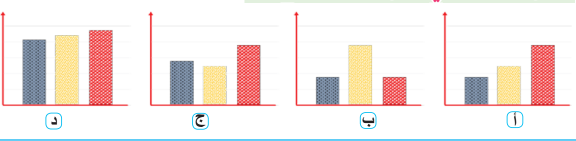
أى الأشكال التالية يعبر عن المكونات الثلاثة؟



45 الشكل المقابل يوضح معدلات بعض العوامل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا قبل تعرض غاباتها ومراعيها للتدهور والاستنزاف.

من خلال دراسة الشكل أي من الأشكال التالية يوضح التأثير السلبي للقطع الجائر على المنطقة؟





- 📆 مـن خـلال دراسـتك والعبـارة السـابقة، أي ممـا يلـي يتعـارض مـع المزايـا والفوائـد التـي توفرهـا الأسـمدة العضويـة للتربـة الزراعيـة؟
 - أ توفير المغذيات للنبات
 - ح تحسين خصائص التربة

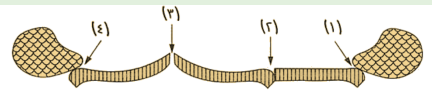
- ب منع انجراف التربة
- تنشيط العوامل الأحيائية

س] ثانيا، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية،

فوسفات عضوى 47) يمثل الشكل أمامك جزء من قطاع حفريات أمونيتات أرضي لطبقات في هضبة ابى طرطور أدرسه جيدا ثم استنتج من القطاع:

- العمر النسبى للقاطع النارى (س).
- حدد طريقة تستدل بها على العمر الدقيق للقاطع النارى (س).
- 48) تداخل صهير سيليكاتي أفقيا خلال 3 طبقات في جناح طية مقعرة بسيطة. استنتج ما التركيب؟ وما نسيجه المتوقع؟

49) يوضح الشكل التخطيطي التالي أربع حدود بين ألواح تكتونية أدرسه ثم اجب:



حدد عدد الالواح التكتونية في الشكل ونوع تيارات الحمل الأكثر تواجدا تحت حدود الالواح، ومثال للرقم (3) في الحدود المصرية؟

50) من خلال الجدول التالى الذى يوضح النمط لزراعة أربعة قطع زراعية مختلفة بالمحاصيل الشتوية والصيفية بالتعاقب خلال اربع سنوات.

حدد قطعة الأرض التي تتبع النظام الأفضل للحفاظ على عناصر التربة؟

الرابعة	السنة ا	الثالثة	السنة	السنة الثانية		الأولى السنة الث		
صيفي	شتوى	صيفي	شتوى	صيفي	شتوى	صيفي	شتوى	محاصيل
قطن	شعير	قطن	قمح	قطن	شعير	قطن	قمح	ارض ۱
قطن	برسيم	ذرة صفراء	قمح	سمسم	بسلة	قطن	برسيم	ارض ۲
قطن	برسيم	قطن	برسيم	قطن	برسيم	قطن	برسيم	ارض ۳
أرز	قمح	أرز	شعير	أرز	قمح	أرز	شعير	ارض ٤

الاختبار الشامل الثاني

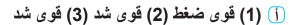
س الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

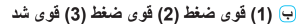
- 1 استخدام بدائل صناعية لإنتاج الملابس والمفروشات
 - 2- اختيار صنف جيد الإنتاجية لتكرار زراعتة سنويا
 - 3- استخدام المخلفات النباتية لإنتاج السماد العضوي
 - 4- تقنين استخدام المغذيات والمبيدات الكيماوية

ادرس العبــارات الســابقة وحــدد أيهــا مــن الوســائل المفيــدة لعــلاج المشــاكل الناتجــة مــن التعامــل الغيــر ســوى فــى الزراعــة. ثــم أختــر ممــا يلــى مــا يصــح للحكــم عليهــا؟

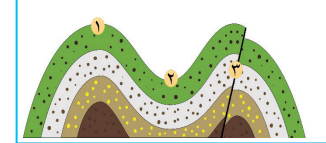
- أ كلها وسائل مفيدة لحل وتقليل استنزاف التربة
 - ب العبارات (1و2و3) فقط من حلول المشكلة
 - العبارة (2) فقط ليست من حلول المشكلة
 - العبارات (2و3) من اسباب المشكلة

2 ما القوى المسببة للتراكيب الجيولوجية في القطاع التالي؟





- 🕏 التراكيب الثلاثة نتجت من قوى ضغط
 - التراكيب الثلاثة نتجت من قوى شد



- 3 صخر فتاتي دقيـق الحبيبـات عنـد تعـرض مكوناتـه دقيقـة الحجـم للتضاغـط، يتكـون صخـر رسـوبي (س) وعنـد هبـوط (س) لمسـتوى ضغـط مرتفـع وحـراراة لا تتجـاوز 200 درجـة مئويـة يتكـون صخـر (ص). اسـتنتج الصخريـن (س) و (ص)؟
 - أ (س) الطين الصفحى و (ص) الأردواز
 - الطفل و (ص) الشيست (س)
 - الشيست (س) الصخر الطينى و (ص) الشيست
 - الصخر الطينى و (ص) الاردواز
- 4 عينة معدن كتلتها 57 جم عند وضعها في ماء موضوع في مخبار زجاجى زاد حجم الماء 10 سم3. في ضوء المعلومات السابقة، ما الوزن النوعى للعينة بالنسبة للجالينا والذهب
 - أ أقل من الجالينا وأكبر من الذهب 💛 أكبر من الجالينا وأقل من الذهب
 - أكبر من الجالينا ومن الذهب
- أقل من الجالينا ومن الذهب

خر الدوليرايت؟	، عليها ص	5 أى الأشكال الآتية من الراجح أن يتواجد
الباثوليث	<u> </u>	أ الوسائد
الجدد	7	الحبال
سفائح التكتونيـة، حيـث يتحـرك لـوح أسـفل	حدود الم	6 ما الذي يعبر عن منطقة علي طول بمساوة الاخر؟
حدود هدامة	<u> </u>	أ حدود تطاحنية
تيارات حمل صاعدة	7	حيد وسط المحيط
وء بدرجة أقل من الجالينا؟	كس الضو	7 أي ممـا يلـي من المعادن العنصرية ويعدّ
النحاس		أ الكالسيت
الذهب	(2)	الماس الماس
ـن الطاقة من الكائنات المنتجة؟	ل نسبة م	8 اى الكائنات الحية التالية تحصل على أقا
الأسماك الصغيرة	L	أ الأسماك الكبيرة
النورس	(1)	الحيتان الحيتان
ي الجدول التالي؟	ع الحفري ف	9 ما التركيب الذي يدل عليه وحـود التتابِ
7 0 1 7	۲	أ طية محدبه الطبقة ١
الترياسى الجوراسى الترياسى الجوراسى	البرمى	
		🕏 عدم توافق انقطاعي
		 طیة مقعرة
تيث تتحلل بقايا الأجسام الحية بعد موتها	ء والمياه د	10 العناصر الغذائية تدور في حلقة بين الأحياء
		وتستفيد منها النباتات البحرية مما يعمل عالى المنظومة البيئية تتضمنه
تغير النظام البيئي باستمرار وعودته للاستقرار		أ أثر زيادة ونقص العناصر في البيئة البحرية
استخدام النظام البحرى لفضلاته للحفاظ على خواصه	٩	المكونات المتواجدة بالنظام البيئى
l		

		الاعتبارات السامة
ت الصحراوية على ندرة الماء؟	لنباتان	11 أي مما ليس من الوسائل التى تتغلب بها اا
نموها متباعدة عن بعضها		أ تغطية الأوراق بالكيوتين
ضمور الأوراق		ت نموها متقاربة من بعضها 🔁
		12 الصفة التي تشترك فيها غالبيه المعادن؟
التبلور في نظام احادي الميل	Ģ	أ التركيب الكيميائي الثابت والمحدد
التكون من عنصر واحد	۵	آلبناء الذرى الثابت
رسوبية سببت انثنائها فكانت الطبقة	عات ال	13 تداخلـت ماجمــا بيــن مجموعــة مــن الطبق
		الملاصقـة لهـا تحتـوي علـى حفريـة طائـر
		فـأي التراكيـب الجيولوَجيــة تكونــت؟
طية مقعرة		أ لاكوليث
لوبوليث	7	الله محدية
ليون سنة؟	، 30	14 أي ممـا يأتـي يعبر عن طبيعة بدعة وثورا منذ
سهول منبسطة في برارى قاحلة	J	أ منحدرات جبلية في مناطق مدارية
هضاب في مناخ حار جاف	٦	اراضى مستوية في مناخ دافىء رطب
على الأقل بين المحاور الأفقية؟	مة واد	<u> 15</u> مـا عـدد الأنظمة التي يتواجد فيها زاوية قائد
6 أنظمة	Ģ	آ 3 أنظمة
5 أنظمة	۵	ح 4 أنظمة
فور شدیدة فی (A) ، وحافظت صخور (B)	الصن	16 تعرضت منطقتان لقوي تكتونية فكانت تشوهات تقريبا على وضعها.
ي المنطقتين؟	ونية ف	ما الذي يمكن استنتاجه عن الحركات التكتو
(A) حركات بانية للقارات، (B) حركات بانية للجبال	<u></u>	(A) حركات بانية للجبال، (B) حركات بانية للقارات
(A) و(B) يحدثان اثناء الحركات البانيه للقارات	۵	 (A) و(B) يحدثان اثناء الحركات البانيه للجبال
		حاسب اختلاف الماس والمبافية . الشك

الاختلاف في التركيب الكيميائي

اختلافهما في اطوال المحاور

اختلاف الذرات في الترتيب والتكرار

أ اختلافهما في درجة التماثل

18 توضح الخريطة أمامك بعض المناطق المصرية مشار إليها بالحروف (A-B-C-D) ادرسها ثم

استنتج:

ما أكثر هذه المناطق تأثرا بزلزال مركزه الحركة التطاحنيـة الموجودة قرب الحدود المصرية؟

- (A) (i)
- (B) ⊕
- (C) ©
- (D) (a)

(C)

19 ماذا يحدث للأشرطة المغناطيسية بالبعد عن حيد وسـط المحيط في اتجاه واحد؟

- أ تتبدل مغناطسيتها وتقل في العمر
- 😛 تتبدل مغناطسيتها وتزداد في العمر
- ح تتبدل مغناطسيتها وتتشابه في العمر
- تتشابه في المغناطيسية وتزداد في العمر

20 تـم تثبيـت كاميـرا مراقبـة جيولوجيـة علـي هضبـة مسـتوية فـي منطقـة نشـاط تكتونـي بقـوي ضغـط اذا تـم تسـجيل لحظـة حـدوث فالـق. أي المشـاهد التاليـة تسـجله الكاميـرا إذا كانت مثبتة على الحائط العلوي؟

- أ تنكشف صخور الحائط السفلى كمستوى للفالق امام الكاميرا
 - ب مساحة الهضبة الممتدة امام الكاميرا يختفى جزء منها
 - ت يظهر مستوى سطح الفالق مصقولا امام الكاميرا و
 - 🗅 تتحرك صخور الحائط السفلي لأعلى أمام الكاميرا

21 مـا الترتيب الصحيح للصخـور الناريـة التحـت سـطحية مـن الأعلـي فـي نسـبة السـليكا الـي الأقل!

- أ البيريدوتيت الدايورايت الجابرو
- الدايورايت الدوليرايت الكوماتيت
- 🖰 الرايولايت الجابرو الدايورايت

(c) الميكروجرانيت – الدايورايت – الدوليرايت

22 أي ممـا يلـي يتعـارض مـع كونــه مكــون طبيعيــا يختلــف معــدل تناقصــه حســب تعاملنــا واستغلالنا لـه؟

أ الأغنام والأبقار

ب المعادن الفلزية

ج ضوء الشمس

د الترية

23 من البدائل النافعة التي تقضى على حشرات المن الضارة استخدام حشرة أسد المن المفترسة في المكافحة الحيوية، ولكن لا ينتشر استخدامها بين المزارعين في مصر

ماذا تتوقع أن يكون السبب في عدم استخدام المزارعين لها؟

- أ أن بقايا الحشرات تلوث التربة
- استخدامها يزيد عدد الحشرات الأخرى النافعة
 - ت أنها تقضى على الحشرات النافعة
- استخدام طرق أسوأ طمعا في المكسب السريع
- 24 مـن خـلال دراسـتك لتأثيـر الأسـمدة الكيماويـة علـى المزروعـات حـدد أي ممـا يلـى يعبـر عـن المتغيـر (ص)؟
 - أ إنهاك التربة
 - ب التعرض للانجراف
 - العناصر الطبيعية بالتربة
 - عوائد المحصول الحالي

- استخدام الأسمدة الكيماوية
 - 25 اختفت الزواحف مع بداية العصر الثالث بينما استمرت الثدييات في التطور والانتشار.
 - أ العبارتان صحيحتان

- ب العبارتان خطأ
- 🕤 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- د العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- 26 ما الذي قد يفسـر انخفاض درجة ملوحة بحر ما شـتاء عن معدله المتوسـط، باقي العام؟
 - أ زيادة درجة الحرارة

😛 انخفاض مُعدَّلات الأمطار

انخفاض مُعدَّلات البخر

- (د) نقص الامداد من مصبات الأنهار
- 27 اذا كان الاستهلاك العالمي للطاقـة فـي احـد الأعـوام (150 إكسـا جـول). مـا المـدة الزمنيـة المتوقعـة ليصـل فيهـا الاسـتهلاك الـى (600 إكسـا جـول)؟
 - 1 سنوات

10 سنوات

30 سنة

- د 40 سنة
- 28 أي مما يلي ينتج بسبب النحت المتبايـن بتأثير المياه العذبة الجارية؟
 - أ المغارات الساحلية

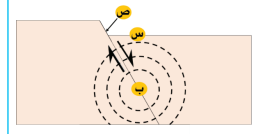
ب التموجات الرملية

الالتواءات النهرية

د التعرجات الساحلية

29 في المخطط الزلزالي التالي، أي مما يلي لا يصف النقطة (س)؟

- أ تحدد بمعرفة سرعة موجات الزلزال وزمن وصولها
 - (ب) تمثل المركز السطحى للزلزال
 - ت يلزم اشتراك ثلاثة مراكز رصد زلزالية لتحديدها
- ك تزداد شدة الاضطراب بسرعة كلما ابتعدنا عن هذه النقطة



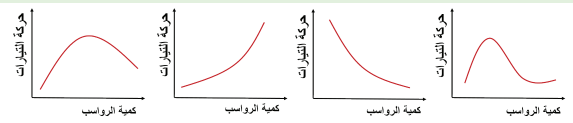
30 أي العمليـات التاليــة مــن الأرجـح أن تحــدث للصخـور فـي بيئــة رطبــة وجــو ملــوث بعــوادم الوقـود الحفـري؟

- أ اكسده المسكوفيت في الصخور القاعدية
- 🖵 ذوبان بعض معادن مجموعة الكربونات

ح ذوبان السيليكا

(د) نضج الهيدركربون في المعادن الطينية

31 أي الأشكال التاليـة توضح العلاقـة بيـن كميـة الرواسـب فـي مخـروط الدلتـا وحركـة ميـاه البحر؟



(1) (1

(2) 😌

(3) ©

- (4)
- 32 أي مما يلي يميز رواسب أحواض البحيـرات العذبة عن البحيرات المالحة؟
 - الطين وبقايا الطحالب

أ الوعائيات واصداف القواقع

د الحصى والرمال

- ح بقايا الاسماك والشعاب
- 33 أي الكائنات في هـذه السلسـلة يحتـوي علـي طاقـة تبلـغ ١٠٠ مـره قـدر الطاقـة الموجـودة في المستهلك الثالث؟



ب الحشرات

أ الحشائش

د النسور

آ المحللات

- 34 ماذا يحدث لصخر الجرانيت عندما تتحول بعض معادنه الى معادن سيليكاتية رسوبية أضعف من معادنه الأصلية بفعل عوامل الجو؟
 - أ يزداد تلاحم مكوناته ويصعب تفتيته
 - تزداد بلوراته حجما ويتغير ترتيبها
 - 🖵 تقل القشور الكروية ويصعب انفصالها
 - د يزداد أثر التجوية الميكانيكية

35 ما المشترك بين كلا من التركيبين التاليين؟

شد	قوى	من	ينتج	كلاهما	(1)
----	-----	----	------	--------	-----

- ب كلاهما به إزاحة
- ت كلاهما ينتج من قوى ضغط
- ك كلاهما من التراكيب الأولية
- 36 ما الاستجابة المناسبة التي تقـوم بهـا الزواحـف عنـد تعرُّضهـا لدرجـات الحـرارة المنخفضـة فـي البيئـات الصحراويـة التـي تعيـش فيهـا؟
 - أ يقل نشاطها وتلجأ الى التجمع في أنفاق تحت الأرض
 - ب تصبح في حالة سكون وتلجأ الى الخمول الصيفي
 - تنشط معظم النهار لتتناول كميات أكبر من الطعام للحصول على الطاقة
 - الثوراد عدلات التكاثر لتعويض النقص في الأفراد

37 ما معادن السيليكات الأقل تواجداً في صخر البيومس؟

أ الفلسبار والبيروكسين

- الأمفيبول والأوليفين
- د الفلسبار و الكوارتز

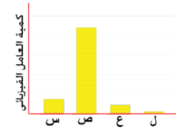
- الأمفيبول والميكا
- 38 أى العبـارات التاليــة توضـح العلاقــة بيــن درجــة الحــرارة وميــاه احــدى بحيــرات وســط أوربــا فــى المواســم المختلفــة؟
 - أ تكون درجة حرارة المياه السطحية أعلى من درجة المياه العميقة دائمًا في كل المواسم وكل المناطق
 - 😛 تنخفض درجة حرارة المياه السطحية عن المياه العميقة صيفا، ويحدث العكس في فصل الشتاء.
 - تقل درجة حرارة المياه العميقة عن المياه السطحية صيفا، ويحدث العكس في فصل الشتاء.
 - ترتفع درجة حرارة المياه السطحية والمياه العميقة صيفا، ويحدث العكس في فصل الشتاء.

39 العينـة اليدويـة أمامك توضح حبيبات مترابطة بمادة لاحمة. مـا توقعك لحجم هذه الحبيبات؟

- (أ) من 200 الى 500 ميكرون
 - ب أكبر من 2000 ميكرون ب
 - 🖸 أقل من 200 ميكرون
- 🕘 من 500 الى 1000 ميكرون



- 40 يوضح الشكل أمامك المقدار الكمي لاحد العوامل الفيزيائية المؤثرة على نشاط الكائنــات الحيــة خــلال أربـع فتــرات فــى اليــوم. أدرســه جيــدا ثــم حــدد أي الأعمــدة تمثــل الفترة التي تنشط فيها اليرابيع؟
 - أ بداية (س)، وطوال (ص)
 - ب طوال (ص)، وقليل من (ع)
 - رس) و (ص) طوال
 - 🕘 خلال (ل) و (س)، وقليل من (ص)



- 41 أخذت عينة من أحد الأنهار فكان الحجم السائد لحبيباتها هو الحصى المصقول، ماذا تتوقع عن معدل انسياب المياه في هذا النهر؟
 - أ سريعة

بطيئة ب

ح متوسطة

- د بطبئة جدا
- 42 تتواجد في طبقات الصخور الرسوبية بعض البقايا لحيوانات منقرضة ونباتات اندثرت منذ ملايين السنين متأثرة بقوى خارجية وداخلية.

مـا تخصـص العلمـاء الذيـن نسـتعين بهـم لكـي نتمكـن مـن دراسـة الظـروف البيئيـة والمناخيــة التــى وأكبـت ظهــور واختفــاء تلـك الكائنــات؟

- (أ) الطبقات والجيولوجيا الطبيعية
- ب الجيولوجيا الطبيعية والأحافير

🔁 جيولوجيا الطبقات والأحافير

- د الطبقات والجيولوجيا التركيبية
- 43 مـا الصخــور المتكونــة فــوق ســطح الأرض عنــد تكــون التيــارات الحراريــة هابطــة اســفل الحيدود بين ليوح مكنون من السيال منع ليوح آخير مكنون من البازليت؟
 - أ ناربة بازلتية

ب ناربة متوسطة

ج رسوبية

- - د متحولة

- 44 مـا النسـبة المئويـة لمقـدار الطاقـة المفقـودة عنـد انتقالهـا للحلقـة الخامسـة مـن الحلقـة الثالثـة؟
 - 10% (i)

1% 😔

90% ₺

- 99% (2)
- 45 أى ممـا يلـى يسـبب زيـادة تأثيـر الريـاح فـي المناطـق الصحراويـة المنبسـطة عـن غيرهـا مـن المناطـق؟
 - أ زيادة شدة الحرارة

ب زيادة الغطاء النباتي

ت قلة العوائق والغطاء النباتي

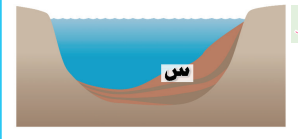
- د سقوط الأمطار شتاء
- منطقتان بمجـرى نهـر الاولـى يتسـاوى فيهـا النحـت النهـرى مـع مـا يرسـبه والثانيـه تصـل فيهـا سـرعه النهـر لادنـى مسـتوى؟ اسـتنتج مـا المرحلتـان التـي فيهمـا المنطقتيـن علـى الترتيـب؟
 - أ النضوج النهرى شيخوخة نهرية
 - النضوج النهرى شباب النهر

🖰 شباب النهر - نضوج نهری

د شباب النهر - شيخوخة نهرية

سي ثانيا ، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية ،

47) الشكل المقابل قطاع في أحد الأنهار يظهر التوزيع الغير متساوى للرواسب، ادرس القطاع جيدا ثم أجب:



استنتج المرحلة النهرية التي يمثلها القطاع،

وأى مظاهر الأنهار تتسبب في توزيع الرواسب بهذه الطريقة؟

48) استنتج أهمية بقايا حيوانية قديمة تنتشر في العديد من دول العالم في طبقة صخرية واحدة مميزة.

الزيادة في	يجا واط			
استهلاك المعادن	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	
%17	1.7.	1.1.	1	القرد ١
%1 Y	1.71	1	1	القرد ٢
%٦	1.7.	1.1.	1	القرد ٣
%۹	١٠٠٦	١٠٠٣	1	القرد ٤

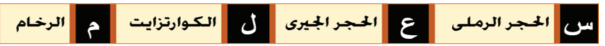
- 49) من خلال دراستك والجدول أمامك حدد نسبة الزيادة السكانية للدولة التي يعيش فيها فرد استهلاكه السنوى للطاقة يتماشى مع نمط الاستهلاك في الدول المتقدمة؟
- 50) الشكلان (أ) و (ب) أمامك يمثلان مخطط لهرم الطاقة في نظامين مختلفين، اكتشف الخطأ المتواجد في أحدهما أولا للإجابة عما يأتي بطريقي صحيحة:
 - بفرض ان قاعدة الهرم الغذائي في المخططين بها ألف وحدة طاقة حدد المستهلك الثانى في كل مخطط ومقدار الطاقة التى تصله



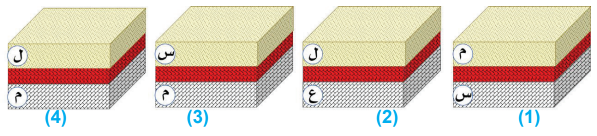
الاختبار الشامل الثالث

سي البدائل المتاحة لكل سؤال؟ الجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

🚹 يوضح الجدول أمامك أنواع الصخور المكونة لاربعة طبقات توجد ضمن القطاعات التالية على جانبي كتلة نارية، أدرسه ثم استنتج:



اى القطاعـات التاليــة صحيح ويوجد به عدم توافق متابين؟



- (2) 😌
- (4)

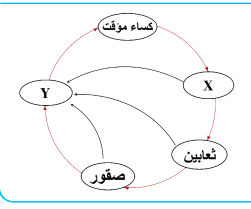
- **(1) (**1
 - **(3)** ©
- 2 ما الرواسب المعدنية المنتشرة في التربة الزراعية في سـهل دلتا النيل؟
 - أ القصدير والماس

- ب الذهب والماس
- الغرين والكوارتز

- ح الألمنيت والمونازيت
- 🛐 إذا علمت أن زمن وصول أول الموجات الأولية لزلزال ما إلى محطة الرصد (س) الساعة 21: 4 بينما وصلت في نفس التوقيت الموجات الثانوية لنفس الزلزال الى المحطة (ص)

ما الذي يصف المسافة بين هذه المحطات و الموقع السطحي للزلزال؟

- أ (س) أقرب لنقطة فوق المركز من (ص)
 - ب (ص) اقرب لنقطة فوق المركز (س)
- ك كلا المحطتين على نفس المسافة بمواضع مختلفة
 - 🗅 لا تكفى البيانات لتحديد إيهما أقرب



- 4 حد من خلال دراستك الكائنات التي تمثل (X) ثم (Y) على الترتيب حتى تكمل سلسلة صحراوية؟
 - آ (X) اليرابيع (Y) المحللات
 - 🖵 (X) السلاحف الصحراوية (Y) المحللات
 - (X) اليرابيع (Y) الثعالب
 - (X) الثعالب (Y) المحللات

ما العبارتان اللتان توضحان كيف تتغير الوان المعادن بوجود عنصر الحديد في عيناتها؟

- أ السفاليريت بوجود شوائب من اكاسيد الحديد
- السفاليريت بإحلال الحديد بكمية محدودة
 - ت السفاليريت باحلال الحديد محل الكبريتيد
- 6 ما المتوقع في إحدى المناطق الصناعيـة الرطبـة إذا كان الصخـر الأصلـي للتربـة الوضعيـة هـو صخر الانديزيـت ، ما توقعك للفتات المعدني المكـون لسـطح التربـة؟
 - أ أوليفين وفلسبار وكوارتز خشن
 - اكاسيد الحديد وميكا وبلاجيوكليز كلسي

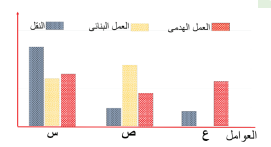
الكوارتز بوجود شوائب من اكاسيد الحديد

- ك طين غنى بالحديد وأوليفين ورمال خشنة
- (د) كاولينيت ورواسب الطين وكوارتز خشن
 - 7 ما الذي يحدث عندما يصاحب سقوط الامطار على المنحدرات الجبلية رياح شديدة؟
 - أ يقل تعمق الأخوار

🖵 يقل تأثير العمل الهدمي للأمطار

ح يزداد نحت أوجه الصخور

- د يزداد تأثير العمل البنائي للأمطار
- 8 ما النتيجة المترتبة على تعرض صهارة حامضية متبلرة جزئيا لضغط دفعها لأعلى لتستقر بين الطبقات قريبا من سطح الأرض؟
 - أ تتكون صخور نارية متداخلة بين طبقات متحولة
 - ب تتكون صخور نارية متوسطة بين سطحي عدم توافق
- تتكون صخور نارية متداخلة يعلوها سطح عدم توافق
- د تتكون صخور نارية متوسطة بين طبقات متحولة
 - 9 أدرس الشكل البياني التالي ثم استنتج: مـا هـى العوامل التى تعبر عنها الحروف (س-ص-ع)؟



- أ نهر بحر امطار
- ب نهر بحر سيول
- المطار بحر سيول
- 🗅 سيول نهر بحر
- 10 ما العبارتان الادق اللتان يفسران عدم تكون دلتا عند انتهاء مجرى النهر و التقاء تياره بمياه إحدى المسطحات المائيـة؟
 - أ النهر تياره بطيء والمسطح بحيرة
 - ب النهر ينتهى بمسقط مائى يصب فى محيط هائج
 - ت التيار النهرى بطىء والمسطح بحر هادئ
 - 🚨 تيار النهر بطيء وقاع المحيط نشط تكتونيا

11 أي من الآتي مكون حي لنظام بيئي بحري؟

ب الشعاب المرجانية

أ الفوسفات

(د) اللؤلؤ

حيوانات البيسون

12 في العينات الصخرية التالية أين تتوقع تواجد بلوارت الكوارتز الأكبر حجما؟

ب الحجر الرملي

أ الكوارتزيت

د الشيست

آ الانديزيت

13 مـا دلالـة حدوث تكدس في منطقة ما عنـد تغير الظروف البيئية بها؟

- أ تمت هجرة الكائنات الى هذه المناطق من مناطق أخرى
 - ب الظروف البيئية في هذه المنطقة أصبحت أسوع
 - 🖒 الظروف البيئية في المناطق المجاورة أصبحت أفضل
 - الكائنات لم تتكيف مع الظروف الجديدة بهذه المنطقة

14 بدراسة الالتواءات النهرية في الأنهار الناضجة ما الـذي يعبـر عـن عمـل النهـر في ثلاثـة جوانب داخلية متتالية؟

- الأول والثالث نحت والثاني ترسيب
- أ الأول والثالث ترسيب والثاني نحت
- يغلب النحت في الثلاثة

يغلب الترسيب في الثلاثة

15 ما الـذي يفسـر اختـلاف الأعمـاق التـي تتواجـد عليهـا أنـواع الطحالـب المختلفـة فـي النظـام البحرى؟

- أ اختلاف كمية العناصر المغذية التي توفرها التيارات للطحالب بحسب العمق
- 🕂 تشابه الأطوال الموجية التي تنفذ للمياه في الأعماق المختلفة حتى عمق 200م
- اختلاف قدرة البلاستيدات في هذه الأنواع على امتصاص الأطوال الموجية للضوء
 - 🗅 تواجد كل منها بالقرب من المناطق التي توجد فيه الكائنات المستهلكة لها

16 ما الصفة التي تعد ركنا أساسيا لتعريف المعدن؟

- 🖵 تعدد العناصر المكونة للمعدن
- أ التركيب الكيميائي الثابت والمحدد
- التبلور من مصهور الصخور

الشكل البلوري المميز

- 17 مـا الـذي يميـز الفلسـبار الموجـود فـي الصخـور الحمضيـة مقارنـة بمعـادن مجموعـة الفلسـبار في الفرع المتصل لمتسلسلة بويـن؟
 - أ وجود البوتاسيوم

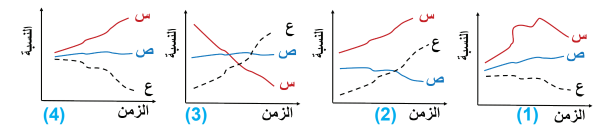
وجود الصوديوم ب

ح خلوه من الصوديوم

- خلوه من الألومنيوم
- 18 أي العبارات التاليـة صحيحـة لوصـف العلاقـة بيـن معـدلات هطـول الأمطـار ودرجـة البخـر وتأثير ذلك على درجة ملوحة البحار؟
 - أ زيادة مُعدَّلات هطول الأمطار مع انخفاض مُعدَّلات البخر، يسبب زيادة درجة الملوحة
 - ب نقص مُعدَّلات هطول الأمطار مع زيادة مُعدَّلات البخر، يسبب نقص درجة الملوحة
 - 🗗 قلة مُعدَّلات هطول الأمطار مع زيادة مُعدَّلات البخر، يسبب زيادة درجة الملوحة
 - انخفاض مُعدَّلات هطول الأمطار مع زيادة مُعدَّلات البخر، يسبب قلة درجة الملوحة
- ص س السكان التربة المعادن

19 الحروف (س) و(ص) و(ع) تمثل مكونات بيئية كما في الجدول التالي ادرسه جيدا ثم حدد:

أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن مكونات الجدول؟



(1) (i)

(2) 😾

(4)

- (3) ©
- 20 بجوار اي من الأشكال الآتية يتواجد غالبا صخر البيومس؟
- العروق

أ الوسائد

د اللوبوليث

- آجدد (ح)
- 21 مـا الـذي يميز أخدود النهر الناضج في المناطق الاسـتوائية عنه في المناطق الجافة؟
 - أ أقل عمقا وأكثر اتساعا

🖵 أكثر عمقا وأقل اتساعا

ح أكبر عمقا واتساعا

اقل عمقا واتساعا

77 مـا التركيب الذي يفسـر تكرار مجموعة طبقات حـول طبقة معينة مما يلي؟

ب الطية المحدية

أ الفالق المعكوس

د الفالق العادي

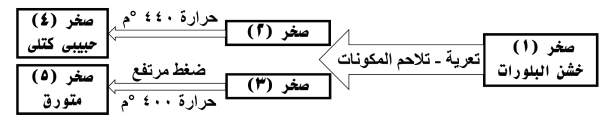
ت الفالق البارز

23 (الصخر الناري الذي تكون في درجات حرارة مرتفعة نسبيا لا ينتج دائما صخور بلوراتها واضحة وانما ترتبط درجة التبلور بتركيب الصخر الناتج)_

ما الذي يمكن استنتاجه من العبارة السابقة؟

- أ كل الصخور التي تتبلور ببطء مكافئات جرانيتية
- ب كل الصخور التي تتبلور بسرعة بازلتية التركيب
- المعادن المنخفضة درجة التبلور تكون صخور حمضية
 - المعادن متوسط درجة التبلور تنتج صخور بورفيرية

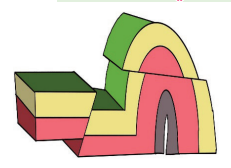
24 يوضح المخطط التالى العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب:



أي الاختيـارات التاليـة تعبر عن الصخور (1-3-4) على الترتيب؟ ا

- (1) الدايوريت (3) الاردواز (4) الكوارتزيت
 - (1) الجرانيت (3) الطفل (4) الرخام
- 🖸 (1) الجرانيت (3) الصخر الطيني (4) الكوارتزيت
 - 🗅 (1) الرايوليت (3) الصخر الطيني (4) الرخام

25 ما القوى المؤثرة على المنطقة ونتج عنها التراكيب الموجودة في الشكل المقابل؟



- أ قوى شد ثم قوى ضغط
- ب قوى ضغط ثم قوى شد
 - ت قوی شد فقط
 - قوی ضغط فقط

- 26 تتكون أحيانـا طبقـة مـن تلاحـم الفتـات حـاد الزوايـا عنـد المناطـق المتأثـرة بشـدة بالفوالق، الـى اى تصنيـف ينتمـى هـذا الفتات؟
 - أ رواسب الغرين
 - رواسب الزلط

- و رواسب الرمل
- لط دواسب الطمى
- طبقة صخرية مكونة من معدن الكوارتز المتلاحم بكربونات كالسيوم وثانية مكونة من الكالسيت المتلاحم بالسيليكا يتعرضان كثيرا لمطر محمل بغاز ثاني أكسيد الكربون.
 - ما توقعك لما سيحدث لهما؟
 - أ تتفكك الطبقتان نتيجة تحلل المادة اللاحمة بين المعدنين دون تحلل المعدنين
 - ب تتفكك الطبقتان نتيجة تحلل المعدن المكون لهما دون تحلل المادة اللاحمة
 - تتفكك الأولى نتيجة تحلل المعدن فقط وتبقى الثانية دون تحلل للمعدن والمادة اللاحمة
 - △ تتفكك الأولى نتيجة تحلل المادة اللاحمة وتتحلل الثانية نتيجة تحلل المعدن المكون لها
 - 28 يوضح الشكل التالى المناطق المختلفة التي تنشأ عندها الزلازل بانواعها المختلفة. من خلال دراستك والشكل أمامك استنتج:

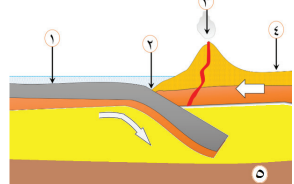
اى مركـز الزلازل تنتج موجات بحرية مدمرة وايها يسـبب نوع زلازل أقل تأثيرا؟



5 · 2 😔

3 ⋅ 2 ⓒ

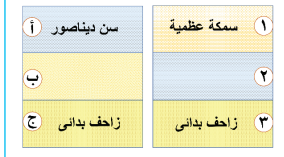
4 , 3 🗅



29 أمامك قطاعان لطبقات صخرية من منطقتين متقاربتين يوجد في أحدهما انقطاع للترسيب، أدرسهما جيدا ثم أستنتج:

ما الحفريات المرجح تواجدها في الطبقتين (2)، (ب)؟

- (أ) (2) طائر بدائى (ب) تدييات أولية
- (2) بیضة دیناصور متحجرة (ب) ماعز جبلی
 - 🖸 (2) حشرات بدائية (ب) أمونيتات
 - 🗅 (2) زواحف مائية 🗕 (ب) نيموليت





30 ما الذي يفسـر الحركة تكتونية في البحر المتوسـط والبحر الأحمر على الترتيب؟

- أ تيارات الحمل الصاعدة اسفل كل منهما
- ب تيارات الحمل الهابطة اسفل كل منهما
- 🖰 تيارات الحمل الصاعدة تيارات الحمل الهابطة
- 🗅 تيارات الحمل الهابطة تيارات الحمل الصاعدة

31 ما الـذي يوضح الفرق بين المجموع الخضري والمجموع الجـذري للنباتات الصحراوية الحقيقية؟

ب كبر حجم المجموع الجذرى

- أ كبر حجم المجموع الخضري
- قلة حجم المجموع الجذرى
- ح تساوى حجم المجموع الجذرى مع الخضرى

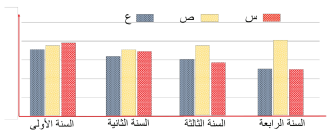
😥 ما مميزات الرياح عن السيول مـن حيث عملهما الجيولوجي؟

- زيادة تأثيرها في المناطق المشجرة أ قلة قدرتها على النحت في المناطق الصحراوية
- لها كل من التأثير الهدمي والبنائي
- ح شحنتها المحمولة أصغر حجما وأقل تنوعا

33 ما وجه التشابه والاختلاف بين الحشرات الصحراوية والقشريات الدقيقة؟

- أ يتشابهان في اختبائهما نهارا يختلفان في نوع الطاقة التي يتغذيان عليها
- ب يتشابهان في موقعهما من السلسة الغذائية يختلفان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم
- 🕏 يتشابهان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم يختلفان في مصدر الحصول على الطاقة
 - يتشابهان في ظهورهما صيفا يختلفان في موقعهما من السلسة الغذائية

32 للأسمدة تأثير كبير على إنتاجية المحصول وخصائص التربة. من خلال العلاقيات البيانيــة فــى الشــكل التالــى حــدد مــا يمكــن أن يعبــر عــن الرمــوز (س)،(ص)،(ع)؟



- (س) إنتاجية المحصول، (ص) معدل استخدام الأسمدة العضوية، (ع) جودة التربة
- 🖵 (س) معدل الأسمدة العضوية، (ص) معدل الأسمدة الكيمياوية، (ع) تعرض التربة للانجراف
 - 🖸 (س) إنتاجية المحصول، (ص) معدل استخدام الأسمدة الكيماوية، (ع) جودة التربة
 - 🗅 (س) إنتاجية المحصول، (ص) معدل الأسمدة الكيماوية، (ع) تعرض التربة للانجراف

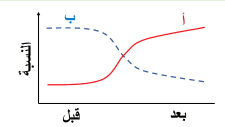
35 منطقتان مصريتان الأولى تكونت فيها طبقات اقتصادية في بيئة قارية رطبة والثانية ترسبت فيها صخور رسوبية بحرية عضوية المنشأ.

تخير من البدائل التالية عبارتان صحيحتان عن اي من المنطقتين ومكوناتهما؟

- أ الأولى مواد كربونية تعود للعصر الكربوني في جنوب سيناء
- 🖵 الأولى مواد هيدروكربونية في بدعة وثورا عمرها 300 مليون سنة
 - الأولى طبقات الفحم تكونت في سيناء عندما كانت تتبع بانجيا
 - الثانية فوسفات ابى طرطور عندما كانت مصر تتبع جندوانا
- 36 نطاقان من نطاقات الأرض (س) تحدث فيه زلازل بلوتونية مدمرة نادرا و (ص) يشبه في الحالة الفيزيائية (س) ودرجة حرارته أعلى كثيرا.

ما الـذي يمكن أن يعبر عن س / ص على الترتيب؟

- أ اللب الخارجي اللب الداخلي
- ب الوشاح السفلي اللب الداخلي
- 🕏 الوشاح السفلى اللب الخارجي
- الوشاح العلوى اللب الداخلي
- 37 مـن خـلال دراسـتك والمخطـط أمامـك حـدد مـا تعبـر عنـه الأحـرف (أ) و (ب) عنـد الرعـى بقطيـع مـن الأغنـام فـي مناطـق الأعشـاب؟
 - أ النباتات الصالحة للرعى، (ب) الحشائش
 - 😛 المراعى الطبيعية، (ب) النباتات الغير مستساغة
 - 🕏 الغطاء النباتى، (ب) تدهور التربة
 - الأشواك والحشائش، (ب) النباتات المستساغة



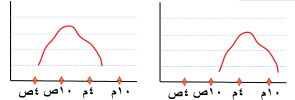
38 ما وجه التشابه بين معدن الجالينا ومعدن الكالسيت؟

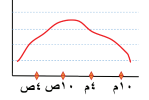
- أ درجة انعكاس الضوء منهما
 - حدد مستويات الانفصام

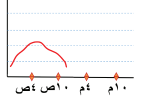
- ب القابلية للذوبان في الماء
 - د المجموعة المعدنية
- 39 لمـاذا تشـجع الدولـة المسـتثمرين لإنشـاء خطـوط انتـاج سـيارات كهربيـة وأجهـزة حديثـة صالحـة للعمـل بالتيـار المتولـد مـن الخلايـا الشمسـية؟
 - أ لانها تعمل بالطاقة المتجددة

- ب لانها تقلل استهلاك الفرد من الطاقة
 - د لتوفير استهلاك المعادن
- ك لانا تقلل الاستهلاك العالمي للطاقة

واذا كان المحور الراسى يمثل نشاط الكائن وعلى المحور الأفقي أوقات مختلفة خلال اليوم. ما الشكل الذي يمثل العلاقة الصحيحة لنشاط النحل؟







(2) 😌

(1) (i)

(4)

- (3) €
- 41 صخور نارية محتفظة بمغناطسيتها تكونت في منطقة جافة حارة منذ 250 مليون سنة بزاوية إنحرافها المغناطيسي 30 درجة وتتواجد حاليًا في القطب الشمالي.

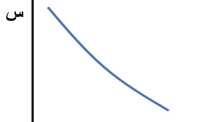
مــا الفــرق بيــن درجــة انحرافهــا المغناطيســى وزاويــة الانحــراف المغناطيســى للصخــور الحديثــة النشــأة المتواجــدة بجوارهــا تقريبــا؟

30° ⊖

أ صفره

90° 🗅

- 60° €
- 42 الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين المتغير (س) وعدد السكان. أي مما يلي يصح استبداله بالمتغير (س)؟

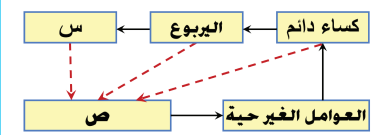


عدد السكان

- أ الماء المستخدم للشرب
 - ب معدل استهلاك الطاقة
- ت مخزون البترول والغاز الطبيعي
- لأنها تناقص الخامات المعدنية
- 43 الشكل المقابل يمثل وجه احدى البلورات التي تتبع النظام الرباعي. كم عدد مرات تكرار ظهور هذا الوجه عند دوران البلورة دورة واحدة حول محور تماثلها الرأسي؟
 - أ أربع مرات
 - ب ستة مرات
 - ح مرتان
 - ك لا تتكرر

44 ادرس المخطط التالي ثم استنتج ما الذي يعبر (س) و (ص)؟

- أ (س) محلل و (ص) مفترس
- ب (س) منتج و (ص) مفترس
- اس) مستهلك أول و (ص) محلل
 - (س) مفترس و (ص) محلل



45 أي من المعادن الآتية عنصري ويتشقق لرقائق مستوية الأوجه عند الطرق عليه؟

أ الجرافيت

- الميكا 😛
- د الكالسبت

ح الفضة

- 2)
- طية تم حجب شكل القطاع أمامك يمثل طية تم حجب شكل

المنكشف الأفقى لصخورها. حدد من

خلال دراستك وقطاعها الرأسى:

أي الأشكال التالية يمثل منظر للمنكشف السطحي لصخورها؟



(1) (i)

- (2)

(3) ©

(4)

سى ثانيا، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية،

- 47) يقترح صديقك حلا لتقليل استيراد القمح بأن ندعم الفلاحين بكميات كبيرة من الأسمدة الكيميائية تمكنهم من تكرار زراعة القمح مرتين في العام مرة في أواخر سبتمبر ومرة في أبريل لمدة خمسة سنوات متتالية. استنتج الأخطاء في اقتراح صديقك ثم حدد بفرض تنفيذ الاقتراح:
 - أحد الأخطاء بالنسبة لإنتاجية المحصول.
 - أحد الأضرار على التربة الزراعية كمورد بيئى .
 - 48) يندر أن تتواجد الطية على وضعها التي تكونت به أول مرة.

أستنتج السبب في ذلك والنتيجة المترتبة عليه؟

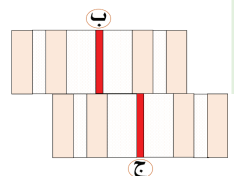


49) تتابعان من طبقات صخرية صلبة القمة والقاع ورخوة الوسط. استنتج الشكل الجيولوجي الناتج من:

- تعرض الأول مدة من الزمن للعمل الجيولوجي للأمواج.
- تعرض الثانى للرياح الشديدة المحملة بالرمال لفترة طويلة.
- 50) في الشكل أمامك النطاق (ب ج) يمثل حيد وسط المحيط والاشرطة المغناطيسية على جانبيه. ادرس الشكل جيدا ثم أجب:



- عدد الانقلابات المغناطيسية في الشكل
- أنواع حركات الألواح التكتونية المبينة في الشكل





الاختبار الشامل الرابع

ين الجبعن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 الجدول التالى يوضح بيانات تم جمعها من خلال تتبع العلماء لطبقة رسوبية مميزة ورصد أربع حفريات ممثلة بالحروف (س، ص، ع، ل) في عدة مناطق مختلفة. من خلال دراستك لمفهوم الحفرية المرشدة والمعطيات أمامك حدد مما يلى:

ما قد يمثل حفرية مرشدة للعصر الكمبرى؟

- (س) <u>(</u>
- ب (ص)
 - (J) ©
- (ع، ل)

 الحفرية
 س
 ص
 ع
 ل

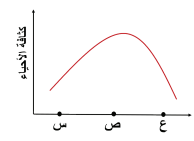
 V2Г 10Г 02+ ГОЕ
 ۲۵٤ ۲۵۲
 ۷2 ۲۵۲
 ۲۵۲

 مدة انتشارها بالمليون سنة
 ۳۲
 ۱۰۰ ۲۰
 ۲۰۰ ۲۰

 متوسط أعدادها في كل موقع
 ۷۱
 ۷
 ۱
 ۱

2 مـا المناطـق المناخية التى تعبر عن الرموز (س) و (ص) و (ع) في الشـكل التالى؟

- أ (س) الغابات الصنوبرية و (ص) الصحراء و (ع) الغابات الاستوائية
 - (س) الغابات المتساقطة و (ص) الصحراء و (ع) المراعى
 - 🖒 (س) الغابات الاستوائية و (ص) المراعى و (ع) التندرا
 - ط (س) الصحراء و (ص) المراعى و (ع) التندرا



[3] إلى أي الصخور ينسب الصخر الذي استخدمه القدماء في صناعة أسلحة للحرب والصيد؟

- أ الرسوبية الكيميائية الكربوناتية
- د الرسوبية الكيميائية السيليكاتية

😛 النارية السطحية السيليكاتية

- ت الرسوبية العضوية الفوسفاتية
- ما العبارتان اللتان يصفان تيار النهر عندما يمر بإحدى التواءاتـه النهريـة في مرحلـه النضـوج؟
 - أ تكون سرعته متساوية على الجانبين
 - ب تكون سرعة التيار أسرع في أحد الجوانب
 - ت يتساوى ما ينحته النهر من كلا الجانبين
 - يكون ترسيب النهر أكثر في أحد الجوانب

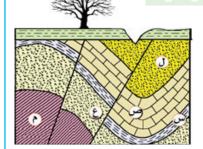


- 5 تحتــوي هضبــة المقطــم علــى حفريــات النيموليــت و تحتــوي هضبــة أبــو طرطــور علــى حفريــات لأســماك عظميــة. اى ممــا يلــى يفســر ذلــك؟
 - أ رواسب المقطم تكونت في الطباشيري، ورواسب أبو طرطور تنتمي لحقب الحياة الحديثة
 - ب رواسب المقطم ورواسب أبو طرطور تنتميان للطباشيري
 - المقطم تكونت في حقب الحياة الحديثة، ورواسب أبو طرطور تنتمي للطباشيري
 - المقطم ورواسب أبو طرطور تكونا منذ 90 مليون سنة
 - 6 أي الظواهـر التاليـة قـد تتكون في مجرى مائي سـريع بعد ان ينتظم انحدار مجراه ؟
 - ب اسر الأنهار

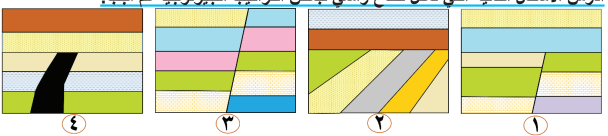
أ الشلالات

د الالتواءات

- آ الدلتاوات
- 7 مـا المترتب علـى نشـاط تيـارات الحمـل الهابطـة أسـفل حـدود بيـن لـوح معظـم صخـوره قاعديـة ولـوح معظـم صخـوره حمضيـة؟
 - أ اندساس اللوح الحمضى وتراكيب من صخور متوسطة جوفية
 - ب اندساس اللوح الحمضى وتراكيب من صخور قاعدية بركانية
 - اندساس اللوح القاعدى وتراكيب من صخور متوسطة بركانية
 - اندساس اللوح القاعدى وتراكيب من صخور متوسطة جوفية
 - ادرس الشكل التال التي يمثل قطاع رأسي لبعض التراكيب الجيولوجية ثم أجب: ما القوى التي أثرت على القطاع امامك وسببت التراكيب التكتونية فيه؟
 - أ كلهم من قوى شد
 - ب كلهم من قوى ضغط
 - ت معظمهم من قوی شد
 - عظمهم من قوى ضغط
 - 9 الشكل المقابل يوضح نسبة العناصر في المعادن المكونة لأربعة عينات من الصخور الناتجة من الصهير. ادرس الشكل جيدا ثم استنتج:
 - مـا الذي يصح ان يمثل العنصرين(س) و (ص)؟
 - أ (س) الصوديوم و (ص) الماغنسيوم
 - 🖵 (س) الماغنسيوم و (ص) الصوديوم
 - 🕏 (س) البوتاسيوم و (ص) الماغنسيوم
 - ت (س) البوتاسيوم و (ص) الصوديوم



10 ادرس الأشكال التالية التي تمثل قطاع رأسي لبعض التراكيب الجيولوجية ثم أجب:



أختر مـن العبارات التالية عبارتان صحيحتان في وصف القطاعات السـابقة؟

- أ يوجد ثلاثة أنواع مؤكدة من عدم التوافق في القطاعات السابقة
 - ب يوجد في كل من القطاعين (1و4) سطح عدم توافق انقطاعي
 - القطاعين (1و3) سطح عدم توافق انقطاعي القطاعي
 - □ يوجد سطح عدم توافق زاوى واحد فقط فى القطاع (2)
- 11 اسرة مكونـة مـن ثلاثـة أفـراد بالغيـن في أحـد المـدن الفرنسـية مجمـوع اسـتهلاكهم فـي عـام مـا (100 وحـدة طاقـة) مـا المتوقـع لاسـتهلاكم فـى العـام التالـي؟
 - 106 😔

103 🕦

118 🗅

- 109 C
- 12 مـا الذي يميز الموجـات الزلزالية الأولية عن الموجات الثانوية؟
- ط السائلة ب تنتقل أبط ولا تنتشر خلال الأوساط الغازية
 - أ تنتقل أسرع ولا تنتشر خلال الأوساط السائلة
 - تنتقل أبطا وتنتشر في جميع الأوساط
- تنتقل أسرع وتنتشر في جميع الأوساط
- ما النسبة بيـن معـدل الطاقـة المفقـودة بيـن اى حلقتيـن متتاليتيـن فـي النظـام الصحـراوى ومعـدل الطاقـة المنقولـة بيـن مسـتويين متتالييـن فـي النظـام البحـرى؟
 - 1:9 😓

10:1 🕦

1:1 🗅

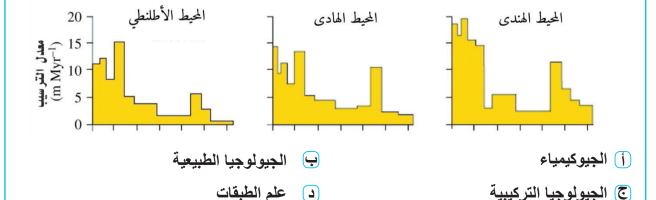
- 1:2 🖲
- 14 ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدني الكوارتز والسفالرايت؟
 - أ يتشابهان في المجموعة المعدنية يختلفان في نوع الانفصام
 - ب يتشابهان في نوع الانفصام يختلفان في نوع البريق
 - 🕏 يتشابهان انهما من المعادن المركبة يختلفان في المجموعة المعدنية
 - يتشابهان في أن لكليهما ألوان متعددة يختلفان في نوع الانفصام

15 متى يستعيد النظام البيئي استقراره سريعا؟

- أ عندما يتعرض لتغير أساسى في تكوينه
- ت عندما يكون التغير بسيط في بعض العوامل
- (د) عندما يكون التغير كبير في كل العوامل

🖵 عندما يكون نظام بسيط قليل الأنواع

16 تمثل الأشكال البيانية التالية مقارنة لمعدل ترسيب أملاح الكربونات المكونة لطبقات الجيــر فــى ثلاثــة محيطــات فــى زمــن الميوســين. فــأى مــن فــروع علــم الجيولوجيــا يفســر مـذه الإختلافـات؟



- 17 يوضح الشكل منكشف سطحي لطيتين. فما هي أحدث الطبقات في التركيبين؟
 - أ الطبقة (أ) والطبقة (س)
 - ب الطبقة (ج) والطبقة (س)
 - 🖰 الطبقة (أ) والطبقة (ع)
 - الطبقة (ج) والطبقة (ع)



- 18 مـا المكـون البيئـي الـذي يحافـظ، علـي التربـة فـي النظـام البيئـي وبقـاء المنـاخ المحلـي متزنا ومستقرا، وما تصنيف كمورد؟
 - أ نباتات الصحراء وهي موارد مؤقتة غير متجددة
 - ب أشجار الغابات وهي موارد قادرة على التجدد والاستمرار
 - 🖸 محاصيل الحقل وهي موارد غير متجددة
 - حيوانات المحميات الطبيعية وهي موارد مؤقتة
 - 19 ما الذي يميز بروفيل النهر الناضج عن أخدود النهر الشــاب؟
 - أقل استقامة وأكثر اتساعا
 - 🖵 أكثر عمقا وأقل اتساعا

- أقل عمقا واتساعا

ح أكبر عمقا واتساعا

د صنوبريـة بشـمال	س) منطقـة غابـات	وضعيـن. الاول (عاب المرجانيـة بم	20 وجدت حفريـات للشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حدوثه من ذلك؟	يمكنك استنتاج	داريـة. فمـا الـذي	ا منطقة جبلية م	كندا والموضع (ص)

- أ انجراف في كليهما مع حركة ارضية رافعة في (س)
- (ص) انجراف في كليهما مع حركة ارضية رافعة في (ص)
 - 🕏 حركة رافعة في كليهما مع انجراف في (س)
 - حركة رافعة في كليهما مع انجراف في (ص)

21 أي ممـا يلـي يفسـر أن بيئـة الترسـيب كانـت فـي أحـد العصـور الجيولوجيـة بيئـة بحريـة يزيـد عمقهـا عـن 2 كـم؟

- (أ) وجود رواسب متدرجة من الحصى والرمال الخشنة إلى حبيبات الطين
 - 🖵 وجود رواسب طينية حمراء مع حفريات الراديولاريا والمحار
 - وجود رواسب فتاتية وجيرية مع حفريات الراديولاريا والمحار
 - وجود رواسب طینیة حمراء مع وجود حفریات الفورامنیفرا

22 مـا هـي زاويـة الانحـراف الحاليـة لصخـر تكـون منـذ 150 مليـون سـنة فـي اسـتراليا بزاويـة انحـراف مغناطيسـي تسـاوي 60درجـة فـي ذلـك الوقـت؟

ب 40 درجة

70 أ

د صفر درجة

و 60 درجة

- 23 1) ينقل راعى قطيع أغنام إلى مساحة جديدة من المرعى كل يوم
- 2) تنتقل الزواحف في الصحراء للعيش في أنفاق خلال فصل الشتاء
 - 3) ترتفع سمكة لتضع بيضها في المياه الضحلة أثناء الليل
 - 4) تنتقل بعض الطيور لمناطق محددة للتزاوج في الربيع
 - 5) تهاجر الفراشات الى مناطق شمالية ابرد خلال فصل الصيف

أى من الأمثلة السابقة يعبر عن الهجرة اليومية والهجرة الموسمية على الترتيب

المثال 3 – المثال 4

أ المثال 1 – المثال 2

□ المثال 1 – المثال 5

5 المثال 4 – المثال 5

- 24 تداخلت ماجمـا عاليـة اللزوجـة بيـن الصخـور فـكان فوقهـا طبقـة مـن الطفـل وأسـلفها حجـر رملـي. مـا الصخـور الناتجـة عـن هـذا التلامـس؟
 - الأردواز بن أعلى الشيست وفي الأسفل الكوارتزيت

أ من أعلى الشيست وفي الأسفل الأردواز

على الأردواز وفي الأسفل الكوارتزيت

🔁 من أعلى الأردواز وفي الأسفل الشيست

- 25 مـا الــذى يــدل عليــه وجــود بعــض الرواســب الجيريــة مــع تحــززات علــى شــكل خطــوط متوازيــة علــى ســطح منكشــف صخــري مصقــول؟
 - أ انقطاع الترسيب لفترة

ب فالق معكوس أو عادي

ح سطح عدم توافق

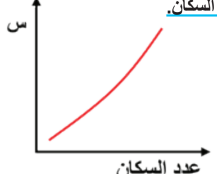
- د طیة محدبه او مقعرة
- 26 (س) و (ص) من الموارد التي يستغلها الانسان لتيسير وتحسين حياته. فاذا كان المورد (ص) مؤقت. أي مما يلي يعبر (س) و (ص)؟
 - أ (س) المياه و (ص) التربة

- البترول (س) المعادن و (ص) البترول
- 🖸 (س) المعادن و (ص) التربة
- (س) الاشجار و (ص) الابقار
- 77 الشكل المقابل يمثل وجه احدى البلورات التى تتبع النظام الرباعى. كم عدد مرات تكرار ظهور هذا الوجه عند دوران البلورة دورة واحدة حول اى من محاورها الافقية؟
 - أ أربع مرات
 - ب ستة مرات
 - ح مرتان
 - ك لا تتكري
 - 28 أي مـن المعـادن الآتية ذو بريق لا فلزي ويتشـقق فـي أكثر من اتجاه عند الطرق عليه؟
 - ب الكوارتز

أ الجرافيت

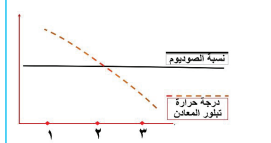
د الكالسيت

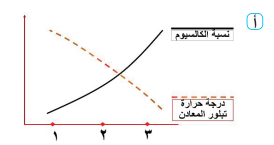
آ الجالينا



- وعدد السكان. المقابل يعبر عن العلاقة بين المتغير (س) وعدد السكان. الله مما يلى يصح استبداله بالمتغير (س)؟
 - أ توافر الخامات المعدنية الطبيعية
 - ب الماء اللازم للزراعة والشرب
 - احتياطى الوقود الحفرى
 - ت المواد الخام اللازمة لصناعة الورق

أى العلاقـات البيانيـة التالية يعبر عن تبلورمعادن التفاعل المتصل في متسلسـلة بوين؟



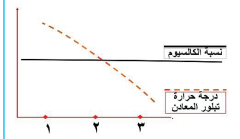




(•)



(E)





أ الرعى جائر

- - آ الرعى المنظم
- الرعى الموسمى د الرعى المؤقت
- 32 أي الظروف التاليـة تناسب تغيـر المـواد الهيدروكربونيـة في باطـن الأرض لتتحـول للحالـة السائلة أو الغازيـة؟
 - أ عمق اقل من 2 كم وحرارة اعلى من 100 درجة مئوية
 - ب على سطح الأرض وحرارة أعلى من 480 درجة منوية
 - 🖸 عمق أكبر من 2 كم وحرارة أقل من 70 درجة منوية
 - 🗅 على عمق 3 كم ودرجة حرارة حوالي 80 درجة منوية

33 لمـاذا تَـقـِـل درجة ملوحة بحر البلطيق عن المعدل المتوسـط، لملوحة البحار؟

- أ بسبب انخفاض الإمداد من مصبات الأنهار، وزيادة مُعدَّلات البخر
- ب بسبب انخفاض مُعدَّلات هطول الأمطار، ونقص الإمداد من مصبات الأنهار
 - 🖒 بسبب زيادة مُعدَّلات هطول الأمطار، وانخفاض مُعدَّلات البخر
 - بسبب انخفاض مُعدَّلات هطول الأمطار، وزيادة مُعدَّلات البخر

- أ التعرف على أنواع الزلازل بالتكتونيه المناواح التكتونيه
- و قياس شدة الزلازل عرفة أغلفة الارض الخارجية
- 35 مـا الظاهـرة المتوقـع تكونهـا مـن التقـاء تيـار مجـرى مائـي عـذب بطـيء مـع تيـار بحـري شـديد التيـارات؟
 - أ حواجز بحریه با شاطئیه
- 36 المؤسسات التـي يشــارك فيهــا ســفراء الــدول فــي وضــع القوانيــن والمواثيــق الدوليــة لحمايــة الكائنــات الحيــة والطبيعــة تدخــل ضمــن مفهــوم
 - أ البيئة المحلية التكنولوجية بالبيئة الاجتماعية والتكنولوجية
 - البیئة التكنولوجیة العالمیة
 البیئة الطبیعیة والتكنولوجیة
 - 37 كيف يمكنك تمييز نوع الحركة الأرضية بمنطقه مرتفعة عن سطح الأرض؟
 - أ الحركة البانية للقارات تكون حركه رافعه فقط دون حدوث تشوه للصخور
 - 💬 خلو المنطقة من التضاريس المنثنية المعقدة دليل على الحركة البانية للجبال
 - تكون الالتواءات والتشوهات الشديدة للصخور مصاحبة للحركة البانية للجبال
 - □ تميز المنطقة بأشكال متعددة من الصخور النارية يدل على حركة بانية للقارات
- 38 اي المظاهـر الجيولوجيـه تشـبه جـزء مـن دائرة وتتكـون بواسـطه تيـار مائـي دائـم احـادي الاتجـاه؟
 - أ مروحة السيل بالدانتا الجافة
 - البحيرات الهلالية الماحلية
 - 39 أي مما يلي يميز رواسب أحواض البحيـرات المالحة عن البحيرات العذبة؟
 - أ اصداف القواقع بالمال والحصى بالمال والحصى
 - 🕏 بقايا الاسماك والنباتات الوعائية 💮 د الجبس وكربونات الماغنسيوم

- 40 ماذا ينتج مـن مـرور مـاء جوفـي قلـوي محمـل بمـادة السـيليكا علـى أشـجار مدفونـة تحـت صخـور طينيـة؟
 - أ حفريات جيرية
 - . .

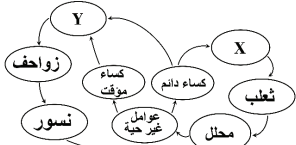
أشجار متحجرة سيليكاتية
 أشجار متحجرة جيرية

- هوابط وصواعد
- 41 إذا كانـت الأسـماك فـي احـدى البحـار تعيـش علـى عمـق يتـراوح بيـن (10) و (20) متـر نهـاراً. فمـاذا تتوقـع إن يكـون غذائها ؟
 - أ نباتات وعائية وقشريات هائمة
 - ب نباتات وعائية وطحالب بنية

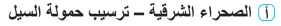
- ح طحالب بنية وقشريات هائمة
- د طحالب بنیة وطحالب حمراء
- 42 تداخلت ماجمـا قليلــة اللزوجــة بيــن الصخــور فـكان فوقهــا واســفلها طبقــات رســوبية. مــا العوامــل التــي توفرهــا الكتلــة الناريــة لتحــول الصخــور المحيطــة؟
 - أ من أعلى الضغط والحرارة وفي الأسفل الحرارة
 - 😛 من أعلى الحرارة وفي الأسفل الضغط والحرارة

ح من أعلى والأسفل الضغط

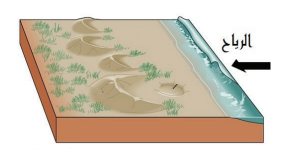
- () من أعلى والأسفل الحرارة فقط



- (i) زواحف اكلات عشب و(X) السلاحف الصحراوية
 - ب زواحف اكلات عشب و(X) الجراد
 - ت زواحف اكلات لحوم و(X) اليرابيع
 - (X) النسور كان النسور (X) النسور
- 44 الشكل امامك يمثل أحد المظاهر الجيولوجية حدد من خلال دراستك ما المكان الـذى يتواجد فيه مثيل لهـذا التكويـن وكيـف تكـون؟



- ب المناطق الساحلية ترسيب حمولة الرياح
- الصحراء الشرقية ترسيب حمولة الرياح
- المناطق الساحلية ترسيب حمولة الأمواج



- **45** أثناء زيارتك لمعرض منحوتات ، وجـدت تمثـال مصنـوع مـن صخـر تظهـر فيـه ألـوان بعـض مكوناتـه المعدنيـة وهـي البيروكسـين ،الامفييـول، الارثوكليـز . مـا اسـم هـذا الصخـر؟
 - أ الجابرو

ب الدايورايت

آ الجرانيت

- د البازلت
- 46 عينة صلبة كتلتها 23 جم عند وضعها في ماء موضوع في مخبار زجاجي زاد حجم الماء 10سم³. في ضوء المعلومات السابقة، ما تصنيف العينة السابقة؟
 - أ ليست معدنا لأنه يمكن استنتاج أن وزنها النوعي منخفض
 - ب معدنا لأنها مادة صلبة ولا تذوب في الماء
 - اليست معدنا لان عملية حساب وزنها النوعي تمت في المعمل
 - ك لا يمكن تأكيد تصنيفها لان الوزن النوعي ليس صفة مميزة للمعادن فقط

سي ثانيا، أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية،

- 47) عينتان معدنيتان عند الطرق عليهما تكسرت الأولى لقطع ذات أوجه مربعة يمكن الرؤيـة خلالهـا، والثانيـة لشـظايا غيـر منتظمـة يشبه سطحها صدفـة الرخويـات وتخـدش سطح الأولى.
 - ما الصفات الفيزيائية الغير بصرية التي تضمنتها العبارة السابقة لوصف المعدنين؟
 - الكوارنز السليكا Mg-Fe 60 20
- 48) الشكل المقابل يوضح نسبة بعض المكونات لأربعة عينات صخرية ناتجة من الصهير.
 - ادرس الشكل جيدا ثم أجب:
 - حدد من خلال دراستك أربعة صخور تحت
 - سطحية تمثل الصخور (أ ب ج د)
- 49) التراكيب التي أعتمد الفراعنة عليها في بناء معابدهم قد يختلف عددها من طبقة الى طبقة أخرى في نفس القطاع. حدد بدقة عاملين فقط يتسببان في ذلك
- كمية الطاقة الكائنات س ٠٠٠ ك كالوري ۵ کالوري ٠٥ ك كالوري ٠٠٠٠ ك كالوري
- 50) البيانات في الجدول التالي توضح كمية الطاقة المنقولة من الكائنات المنتجة الى أربعة من الكائنات في سلسلة غذائية بحرية

ادرسه جيدا ثم استنتج:

- أى الحروف يمثل الكائن المستهلك الأول،
- وأى منهم يمثل الكائن الأعلى في هرم الطاقة؟